

*Pakiet "OPERAT FB" v. 8.11.0/2023 r. - oprogramowanie do modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym dla źródeł istniejących i projektowanych, stosujące metodykę obliczeń zawartą w rozporządzeniu M.Ś. w sprawie wartości odniesienia niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 16/10).  
Pakiet posiada atest Instytutu Ochrony Środowiska - pismo znak BA/147/96.  
Opracowanie: mgr inż. Ryszard Samoć [www.proeko-rs.pl](http://www.proeko-rs.pl)  
Użytkownik programu: OS KONSULTING Jan Sosnowski, licencja: 607/OW/12*

Zakład: Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów (ITPO)  
przy ul. Zielnej we Włocławku. Oddziaływanie skumulowane.

**Parametry emitorów i emisja do atmosfery**

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Numer okresu	Temp. gazów	Prędk. gazów	Czas pracy	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja łączna w okresie	Emisja średnia				
		m	m	m	m		K	m/s			h	kg/h	Mg	kg/h			
Em1	Kotły K-1 i K-2 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	160,0	1,4 m	506682,1	531797,7	1	393	9,88	2	tlenki azotu jako NO2	10,16	0,00709	3,54				
										dwutlenek siarki	12,7	0,00886	4,43				
										pył ogółem	1,27	0,000886	0,443				
										- w tym pył do 2,5 µm	0,787	0,000549	0,2747				
										- w tym pył do 10 µm	1,168	0,000815	0,408				
										2	393	9,88	3	tlenki azotu jako NO2	10,16	0,01063	3,54
														dwutlenek siarki	12,7	0,01329	4,43
														pył ogółem	1,27	0,001329	0,443
														- w tym pył do 2,5 µm	0,787	0,000824	0,2747
- w tym pył do 10 µm	1,168	0,001223	0,408														
3	393	9,88	5	tlenki azotu jako NO2	10,16	0,01772	3,54										
				dwutlenek siarki	12,7	0,02215	4,43										
				pył ogółem	1,27	0,002215	0,443										
				- w tym pył do 2,5 µm	0,787	0,001373	0,2747										
- w tym pył do 10 µm	1,168	0,002038	0,408														
4	393	9,88	1	tlenki azotu jako NO2	10,16	0,00354	3,54										
				dwutlenek siarki	12,7	0,00443	4,43										
				pył ogółem	1,27	0,000443	0,443										
				- w tym pył do 2,5 µm	0,787	0,0002747	0,2747										
- w tym pył do 10 µm	1,168	0,000408	0,408														
5	393	9,88	4	tlenki azotu jako NO2	10,16	0,01418	3,54										
				dwutlenek siarki	12,7	0,01772	4,43										
				pył ogółem	1,27	0,001772	0,443										
				- w tym pył do 2,5 µm	0,787	0,001099	0,2747										
- w tym pył do 10 µm	1,168	0,00163	0,408														
6	393	9,88	26	tlenki azotu jako NO2	10,16	0,0921	3,54										
				dwutlenek siarki	12,7	0,1152	4,43										
				pył ogółem	1,27	0,01152	0,443										
				- w tym pył do 2,5 µm	0,787	0,00714	0,2747										
- w tym pył do 10 µm	1,168	0,0106	0,408														
7	393	9,88	9	tlenki azotu jako NO2	10,16	0,0319	3,54										
				dwutlenek siarki	12,7	0,0399	4,43										
				pył ogółem	1,27	0,00399	0,443										
				- w tym pył do 2,5 µm	0,787	0,002472	0,2747										
- w tym pył do 10 µm	1,168	0,00367	0,408														
8	393	9,88	2	tlenki azotu jako NO2	10,16	0,00709	3,54										
				dwutlenek siarki	12,7	0,00886	4,43										
				pył ogółem	1,27	0,000886	0,443										
				- w tym pył do 2,5 µm	0,787	0,000549	0,2747										
- w tym pył do 10 µm	1,168	0,000815	0,408														
9	393	9,88	148	tlenki azotu jako NO2	10,16	0,525	3,54										

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										dwutlenek siarki	12,7	0,656	4,43
										pył ogółem	1,27	0,0656	0,443
										- w tym pył do 2,5 µm	0,787	0,0407	0,2747
										- w tym pył do 10 µm	1,168	0,0603	0,408
						10	393	9,88	800	tlenki azotu jako NO2	10,16	2,835	3,54
										dwutlenek siarki	12,7	3,54	4,43
										pył ogółem	1,27	0,354	0,443
										- w tym pył do 2,5 µm	0,787	0,2197	0,2747
										- w tym pył do 10 µm	1,168	0,326	0,408
						11	393	9,88	92	tlenki azotu jako NO2	10,16	0,326	3,54
										dwutlenek siarki	12,7	0,408	4,43
										pył ogółem	1,27	0,0408	0,443
										- w tym pył do 2,5 µm	0,787	0,02527	0,2747
										- w tym pył do 10 µm	1,168	0,0375	0,408
						12	393	9,88	407	tlenki azotu jako NO2	10,16	1,442	3,54
										dwutlenek siarki	12,7	1,803	4,43
										pył ogółem	1,27	0,1803	0,443
										- w tym pył do 2,5 µm	0,787	0,1118	0,2747
										- w tym pył do 10 µm	1,168	0,1659	0,408
						13	393	9,88	501	tlenki azotu jako NO2	10,16	1,776	3,54
										dwutlenek siarki	12,7	2,219	4,43
										pył ogółem	1,27	0,222	0,443
										- w tym pył do 2,5 µm	0,787	0,1376	0,2747
										- w tym pył do 10 µm	1,168	0,2042	0,408
						14	393	9,88	500	tlenki azotu jako NO2	10,16	1,772	3,54
										dwutlenek siarki	12,7	2,215	4,43
										pył ogółem	1,27	0,2215	0,443
										- w tym pył do 2,5 µm	0,787	0,1373	0,2747
										- w tym pył do 10 µm	1,168	0,2038	0,408
						15	393	9,88	1500	tlenki azotu jako NO2	10,16	5,32	3,54
										dwutlenek siarki	12,7	6,65	4,43
										pył ogółem	1,27	0,665	0,443
										- w tym pył do 2,5 µm	0,787	0,412	0,2747
										- w tym pył do 10 µm	1,168	0,611	0,408
						16	393	9,88	2500	tlenki azotu jako NO2	10,16	8,86	3,54
										dwutlenek siarki	12,7	11,08	4,43
										pył ogółem	1,27	1,108	0,443
										- w tym pył do 2,5 µm	0,787	0,687	0,2747
										- w tym pył do 10 µm	1,168	1,019	0,408
						17	393	9,88	310	tlenki azotu jako NO2	10,16	1,099	3,54
										dwutlenek siarki	12,7	1,373	4,43
										pył ogółem	1,27	0,1373	0,443
										- w tym pył do 2,5 µm	0,787	0,0851	0,2747
										- w tym pył do 10 µm	1,168	0,1264	0,408

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
						18	393	9,88	0	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 0 0 - -	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
						19	393	9,88	0	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 0 0 - -	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
						20	393	9,88	0	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 0 0 - -	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
Em2	Kotły K-3 i K-4 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	160,0	1,7 m	506682,1	531797,7	1	413	17,7	2	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm chlorowodór rtęć	25,4 31,7 15,24 3,17 1,968 2,921 0,635 0,0011	0,02999 0,0375 0,01798 0,00375 0,002324 0,00345 0,00075 1,35E-6	14,99 18,74 8,99 1,874 1,162 1,724 0,375 0,000677
						2	413	17,7	3	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm chlorowodór rtęć	25,4 31,7 15,24 3,17 1,968 2,921 0,635 0,0011	0,045 0,0562 0,02696 0,00562 0,00349 0,00517 0,001124 2,03E-6	14,99 18,74 8,99 1,874 1,162 1,724 0,375 0,000677
						3	413	17,7	5	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm chlorowodór rtęć	25,4 31,7 15,24 3,17 1,968 2,921 0,635 0,0011	0,075 0,0937 0,0449 0,00937 0,00581 0,00862 0,001874 3,38E-6	14,99 18,74 8,99 1,874 1,162 1,724 0,375 0,000677
						4	413	17,7	1	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm	25,4 31,7 15,24 3,17 1,968	0,01499 0,01874 0,00899 0,001874 0,001162	14,99 18,74 8,99 1,874 1,162

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										- w tym pył do 10 µm chlorowodór rtęć	2,921 0,635 0,0011	0,001724 0,000375 6,77E-7	1,724 0,375 0,000677
						5	413	17,7	4	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm chlorowodór rtęć	25,4 31,7 15,24 3,17 1,968 2,921 0,635 0,0011	0,06 0,075 0,036 0,0075 0,00465 0,0069 0,001499 2,71E-6	14,99 18,74 8,99 1,874 1,162 1,724 0,375 0,000677
						6	413	17,7	26	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm chlorowodór rtęć	25,4 31,7 15,24 3,17 1,968 2,921 0,635 0,0011	0,39 0,487 0,2337 0,0487 0,03021 0,0448 0,00974 0,0000176	14,99 18,74 8,99 1,874 1,162 1,724 0,375 0,000677
						7	413	17,7	9	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm chlorowodór rtęć	25,4 31,7 15,24 3,17 1,968 2,921 0,635 0,0011	0,1349 0,1687 0,0809 0,01687 0,01046 0,01552 0,00337 6,09E-6	14,99 18,74 8,99 1,874 1,162 1,724 0,375 0,000677
						8	413	17,7	2	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm chlorowodór rtęć	25,4 31,7 15,24 3,17 1,968 2,921 0,635 0,0011	0,02999 0,0375 0,01798 0,00375 0,002324 0,00345 0,00075 1,35E-6	14,99 18,74 8,99 1,874 1,162 1,724 0,375 0,000677
						9	413	17,7	148	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm chlorowodór rtęć	25,4 31,7 15,24 3,17 1,968 2,921 0,635 0,0011	2,219 2,774 1,33 0,2774 0,172 0,2552 0,0555 0,0001002	14,99 18,74 8,99 1,874 1,162 1,724 0,375 0,000677
						10	413	17,7	800	tlenki azotu jako NO2	25,4	11,99	14,99

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										dwutlenek siarki	31,7	14,99	18,74
										tlenek węgla	15,24	7,19	8,99
										pył ogółem	3,17	1,499	1,874
										- w tym pył do 2,5 µm	1,968	0,93	1,162
										- w tym pył do 10 µm	2,921	1,379	1,724
										chlorowodór	0,635	0,2998	0,375
										rtęć	0,0011	0,000542	0,000677
						11	413	17,7	92	tlenki azotu jako NO2	25,4	1,379	14,99
										dwutlenek siarki	31,7	1,724	18,74
										tlenek węgla	15,24	0,827	8,99
										pył ogółem	3,17	0,1724	1,874
										- w tym pył do 2,5 µm	1,968	0,1069	1,162
										- w tym pył do 10 µm	2,921	0,1586	1,724
										chlorowodór	0,635	0,0345	0,375
										rtęć	0,0011	0,0000623	0,000677
						12	413	17,7	407	tlenki azotu jako NO2	25,4	6,1	14,99
										dwutlenek siarki	31,7	7,63	18,74
										tlenek węgla	15,24	3,66	8,99
										pył ogółem	3,17	0,763	1,874
										- w tym pył do 2,5 µm	1,968	0,473	1,162
										- w tym pył do 10 µm	2,921	0,702	1,724
										chlorowodór	0,635	0,1525	0,375
										rtęć	0,0011	0,0002755	0,000677
						13	413	17,7	501	tlenki azotu jako NO2	25,4	7,51	14,99
										dwutlenek siarki	31,7	9,39	18,74
										tlenek węgla	15,24	4,5	8,99
										pył ogółem	3,17	0,939	1,874
										- w tym pył do 2,5 µm	1,968	0,582	1,162
										- w tym pył do 10 µm	2,921	0,864	1,724
										chlorowodór	0,635	0,1878	0,375
										rtęć	0,0011	0,000339	0,000677
						14	413	17,7	500	tlenki azotu jako NO2	25,4	7,5	14,99
										dwutlenek siarki	31,7	9,37	18,74
										tlenek węgla	15,24	4,49	8,99
										pył ogółem	3,17	0,937	1,874
										- w tym pył do 2,5 µm	1,968	0,581	1,162
										- w tym pył do 10 µm	2,921	0,862	1,724
										chlorowodór	0,635	0,1874	0,375
										rtęć	0,0011	0,000338	0,000677
						15	413	17,7	1500	tlenki azotu jako NO2	25,4	22,49	14,99
										dwutlenek siarki	31,7	28,11	18,74
										tlenek węgla	15,24	13,48	8,99
										pył ogółem	3,17	2,811	1,874
										- w tym pył do 2,5 µm	1,968	1,743	1,162

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										- w tym pył do 10 µm chlorowódor rtęć	2,921 0,635 0,0011	2,586 0,562 0,001015	1,724 0,375 0,000677
						16	413	17,7	2500	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm chlorowódor rtęć	25,4 31,7 15,24 3,17 1,968 2,921 0,635 0,0011	37,5 46,9 22,47 4,69 2,905 4,31 0,937 0,001692	14,99 18,74 8,99 1,874 1,162 1,724 0,375 0,000677
						17	413	17,7	0	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm chlorowódor rtęć	0 0 0 0 - - 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
						18	413	17,7	0	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm chlorowódor rtęć	0 0 0 0 - - 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
						19	413	17,7	0	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm chlorowódor rtęć	0 0 0 0 - - 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
						20	413	17,7	0	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm chlorowódor rtęć	0 0 0 0 - - 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
Em3	Kotły K-5 i K-6 (ciepłownia)	160,0	1,7 m	506682,1	531797,7	1	393	17,7	2	tlenki azotu jako NO2	57,1	0,0904	45,2

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja łączna w okresie	Emisja średnia
		m	m	m	m						kg/h	Mg	kg/h
											101,6	0,1608	80,4
											3,17	0,00502	2,512
											1,968	0,003114	1,557
											2,921	0,00462	2,311
											2,54	0,00402	2,009
											0,0011	1,87E-6	0,000934
						2	393	17,7	3	tlenki azotu jako NO2	57,1	0,1356	45,2
											101,6	0,2411	80,4
											3,17	0,00754	2,512
											1,968	0,00467	1,557
											2,921	0,00693	2,311
											2,54	0,00603	2,009
											0,0011	2,80E-6	0,000934
						3	393	17,7	5	tlenki azotu jako NO2	57,1	0,2261	45,2
											101,6	0,402	80,4
											3,17	0,01256	2,512
											1,968	0,00779	1,557
											2,921	0,01155	2,311
											2,54	0,01005	2,009
											0,0011	4,67E-6	0,000934
						4	393	17,7	1	tlenki azotu jako NO2	57,1	0,0452	45,2
											101,6	0,0804	80,4
											3,17	0,002512	2,512
											1,968	0,001557	1,557
											2,921	0,002311	2,311
											2,54	0,002009	2,009
											0,0011	9,34E-7	0,000934
						5	393	17,7	4	tlenki azotu jako NO2	57,1	0,1808	45,2
											101,6	0,322	80,4
											3,17	0,01005	2,512
											1,968	0,00623	1,557
											2,921	0,00924	2,311
											2,54	0,00804	2,009
											0,0011	3,74E-6	0,000934
						6	393	17,7	26	tlenki azotu jako NO2	57,1	1,176	45,2
											101,6	2,09	80,4
											3,17	0,0653	2,512
											1,968	0,0405	1,557
											2,921	0,0601	2,311
											2,54	0,0522	2,009
											0,0011	0,00002428	0,000934
						7	393	17,7	9	tlenki azotu jako NO2	57,1	0,407	45,2
											101,6	0,723	80,4
											3,17	0,02261	2,512



Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm chlorowodór rtęć	1,968 2,921 2,54 0,0011	0,01402 0,0208 0,01808 8,41E-6	1,557 2,311 2,009 0,000934
						8	393	17,7	2	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm chlorowodór rtęć	57,1 101,6 3,17 1,968 2,921 2,54 0,0011	0,0904 0,1608 0,00502 0,003114 0,00462 0,00402 1,87E-6	45,2 80,4 2,512 1,557 2,311 2,009 0,000934
						9	393	17,7	148	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm chlorowodór rtęć	57,1 101,6 3,17 1,968 2,921 2,54 0,0011	6,69 11,9 0,372 0,2305 0,342 0,2974 0,0001382	45,2 80,4 2,512 1,557 2,311 2,009 0,000934
						10	393	17,7	800	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm chlorowodór rtęć	57,1 101,6 3,17 1,968 2,921 2,54 0,0011	36,2 64,3 2,009 1,246 1,849 1,607 0,000747	45,2 80,4 2,512 1,557 2,311 2,009 0,000934
						11	393	17,7	92	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm chlorowodór rtęć	57,1 101,6 3,17 1,968 2,921 2,54 0,0011	4,16 7,39 0,2311 0,1433 0,2126 0,1849 0,0000859	45,2 80,4 2,512 1,557 2,311 2,009 0,000934
						12	393	17,7	407	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm chlorowodór rtęć	57,1 101,6 3,17 1,968 2,921 2,54 0,0011	18,4 32,7 1,022 0,634 0,94 0,818 0,00038	45,2 80,4 2,512 1,557 2,311 2,009 0,000934
						13	393	17,7	0	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 0 0 - -	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										chlorowodór	0	0	0
										rtęć	0	0	0
						14	393	17,7	0	tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										chlorowodór	0	0	0
										rtęć	0	0	0
						15	393	17,7	0	tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										chlorowodór	0	0	0
										rtęć	0	0	0
						16	393	17,7	0	tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										chlorowodór	0	0	0
										rtęć	0	0	0
						17	393	17,7	0	tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										chlorowodór	0	0	0
										rtęć	0	0	0
						18	393	17,7	0	tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										chlorowodór	0	0	0
										rtęć	0	0	0
						19	393	17,7	0	tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										chlorowodór	0	0	0
										rtęć	0	0	0



Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja kg/h
										wartość			
										kobalt	0,0405	0,00002188	0,00729
										miedź	0,0405	0,00002188	0,00729
										mangan	0,0405	0,00002188	0,00729
										nikiel	0,0405	0,00002188	0,00729
										wanad	0,0405	0,00002188	0,00729
										amoniak	0,81	0,00243	0,81
						3	323	15,8	5	pył ogółem	2,43	0,002025	0,405
										- w tym pył do 2,5 µm	2,265	0,001887	0,377
										- w tym pył do 10 µm	2,389	0,001991	0,398
										chlorowodór	4,86	0,00243	0,486
										dwutlenek siarki	16,2	0,01215	2,43
										tlenek węgla	12,15	0,02025	4,05
										tlenki azotu jako NO2	32,4	0,0486	9,72
										kadm	0,00405	4,05E-6	0,00081
										tal	0,00405	4,05E-6	0,00081
										rtęć	0,00405	8,10E-6	0,00162
										antymon i jego związki	0,0405	0,0000365	0,00729
										arsen	0,0405	0,0000365	0,00729
										olów	0,0405	0,0000365	0,00729
										chrom (VI)	0,0405	0,0000365	0,00729
										chrom związki III i IV	0,0405	0,0000365	0,00729
										wartość			
										kobalt	0,0405	0,0000365	0,00729
										miedź	0,0405	0,0000365	0,00729
										mangan	0,0405	0,0000365	0,00729
										nikiel	0,0405	0,0000365	0,00729
										wanad	0,0405	0,0000365	0,00729
										amoniak	0,81	0,00405	0,81
						4	323	15,8	1	pył ogółem	2,43	0,000405	0,405
										- w tym pył do 2,5 µm	2,265	0,000377	0,377
										- w tym pył do 10 µm	2,389	0,000398	0,398
										chlorowodór	4,86	0,000486	0,486
										dwutlenek siarki	16,2	0,00243	2,43
										tlenek węgla	12,15	0,00405	4,05
										tlenki azotu jako NO2	32,4	0,00972	9,72
										kadm	0,00405	8,10E-7	0,00081
										tal	0,00405	8,10E-7	0,00081
										rtęć	0,00405	1,62E-6	0,00162
										antymon i jego związki	0,0405	7,29E-6	0,00729
										arsen	0,0405	7,29E-6	0,00729
										olów	0,0405	7,29E-6	0,00729
										chrom (VI)	0,0405	7,29E-6	0,00729
										chrom związki III i IV	0,0405	7,29E-6	0,00729
										wartość			

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										kobalt	0,0405	7,29E-6	0,00729
										miedź	0,0405	7,29E-6	0,00729
										mangan	0,0405	7,29E-6	0,00729
										nikiel	0,0405	7,29E-6	0,00729
										wanad	0,0405	7,29E-6	0,00729
										amoniak	0,81	0,00081	0,81
						5	323	15,8	4	pył ogółem	2,43	0,00162	0,405
										- w tym pył do 2,5 µm	2,265	0,00151	0,377
										- w tym pył do 10 µm	2,389	0,001593	0,398
										chlorowodór	4,86	0,001944	0,486
										dwutlenek siarki	16,2	0,00972	2,43
										tlenek węgla	12,15	0,0162	4,05
										tlenki azotu jako NO2	32,4	0,0389	9,72
										kadm	0,00405	3,24E-6	0,00081
										tal	0,00405	3,24E-6	0,00081
										rtęć	0,00405	6,48E-6	0,00162
										antymon i jego związki	0,0405	0,00002918	0,00729
										arsen	0,0405	0,00002918	0,00729
										olów	0,0405	0,00002918	0,00729
										chrom (VI)	0,0405	0,00002918	0,00729
										chrom związki III i IV	0,0405	0,00002918	0,00729
										wartość			
										kobalt	0,0405	0,00002918	0,00729
										miedź	0,0405	0,00002918	0,00729
										mangan	0,0405	0,00002918	0,00729
										nikiel	0,0405	0,00002918	0,00729
										wanad	0,0405	0,00002918	0,00729
										amoniak	0,81	0,00324	0,81
						6	323	15,8	26	pył ogółem	2,43	0,01053	0,405
										- w tym pył do 2,5 µm	2,265	0,00981	0,377
										- w tym pył do 10 µm	2,389	0,01035	0,398
										chlorowodór	4,86	0,01263	0,486
										dwutlenek siarki	16,2	0,0632	2,43
										tlenek węgla	12,15	0,1053	4,05
										tlenki azotu jako NO2	32,4	0,2527	9,72
										kadm	0,00405	0,00002106	0,00081
										tal	0,00405	0,00002106	0,00081
										rtęć	0,00405	0,0000421	0,00162
										antymon i jego związki	0,0405	0,0001897	0,00729
										arsen	0,0405	0,0001897	0,00729
										olów	0,0405	0,0001897	0,00729
										chrom (VI)	0,0405	0,0001897	0,00729
										chrom związki III i IV	0,0405	0,0001897	0,00729
										wartość			

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										kobalt	0,0405	0,0001897	0,00729
										miedź	0,0405	0,0001897	0,00729
										mangan	0,0405	0,0001897	0,00729
										nikiel	0,0405	0,0001897	0,00729
										wanad	0,0405	0,0001897	0,00729
										amoniak	0,81	0,02106	0,81
						7	323	15,8	9	pył ogółem	2,43	0,00365	0,405
										- w tym pył do 2,5 µm	2,265	0,0034	0,377
										- w tym pył do 10 µm	2,389	0,00358	0,398
										chlorowodór	4,86	0,00437	0,486
										dwutlenek siarki	16,2	0,02187	2,43
										tlenek węgla	12,15	0,0365	4,05
										tlenki azotu jako NO2	32,4	0,0875	9,72
										kadm	0,00405	7,29E-6	0,00081
										tal	0,00405	7,29E-6	0,00081
										rtęć	0,00405	0,00001458	0,00162
										antymon i jego związki	0,0405	0,0000657	0,00729
										arsen	0,0405	0,0000657	0,00729
										olów	0,0405	0,0000657	0,00729
										chrom (VI)	0,0405	0,0000657	0,00729
										chrom związki III i IV	0,0405	0,0000657	0,00729
										wartość			
										kobalt	0,0405	0,0000657	0,00729
										miedź	0,0405	0,0000657	0,00729
										mangan	0,0405	0,0000657	0,00729
										nikiel	0,0405	0,0000657	0,00729
										wanad	0,0405	0,0000657	0,00729
										amoniak	0,81	0,00729	0,81
						8	323	15,8	2	pył ogółem	2,43	0,00081	0,405
										- w tym pył do 2,5 µm	2,265	0,000755	0,377
										- w tym pył do 10 µm	2,389	0,000796	0,398
										chlorowodór	4,86	0,000972	0,486
										dwutlenek siarki	16,2	0,00486	2,43
										tlenek węgla	12,15	0,0081	4,05
										tlenki azotu jako NO2	32,4	0,01944	9,72
										kadm	0,00405	1,62E-6	0,00081
										tal	0,00405	1,62E-6	0,00081
										rtęć	0,00405	3,24E-6	0,00162
										antymon i jego związki	0,0405	0,00001459	0,00729
										arsen	0,0405	0,00001459	0,00729
										olów	0,0405	0,00001459	0,00729
										chrom (VI)	0,0405	0,00001459	0,00729
										chrom związki III i IV	0,0405	0,00001459	0,00729
										wartość			

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										kobalt	0,0405	0,00001459	0,00729
										miedź	0,0405	0,00001459	0,00729
										mangan	0,0405	0,00001459	0,00729
										nikiel	0,0405	0,00001459	0,00729
										wanad	0,0405	0,00001459	0,00729
										amoniak	0,81	0,00162	0,81
						9	323	15,8	148	pył ogółem	2,43	0,0599	0,405
										- w tym pył do 2,5 µm	2,265	0,0559	0,377
										- w tym pył do 10 µm	2,389	0,0589	0,398
										chlorowodór	4,86	0,0719	0,486
										dwutlenek siarki	16,2	0,36	2,43
										tlenek węgla	12,15	0,599	4,05
										tlenki azotu jako NO2	32,4	1,439	9,72
										kadm	0,00405	0,0001199	0,00081
										tal	0,00405	0,0001199	0,00081
										rtęć	0,00405	0,0002397	0,00162
										antymon i jego związki	0,0405	0,00108	0,00729
										arsen	0,0405	0,00108	0,00729
										olów	0,0405	0,00108	0,00729
										chrom (VI)	0,0405	0,00108	0,00729
										chrom związki III i IV	0,0405	0,00108	0,00729
										wartość			
										kobalt	0,0405	0,00108	0,00729
										miedź	0,0405	0,00108	0,00729
										mangan	0,0405	0,00108	0,00729
										nikiel	0,0405	0,00108	0,00729
										wanad	0,0405	0,00108	0,00729
										amoniak	0,81	0,1199	0,81
						10	323	15,8	800	pył ogółem	2,43	0,324	0,405
										- w tym pył do 2,5 µm	2,265	0,302	0,377
										- w tym pył do 10 µm	2,389	0,319	0,398
										chlorowodór	4,86	0,389	0,486
										dwutlenek siarki	16,2	1,944	2,43
										tlenek węgla	12,15	3,24	4,05
										tlenki azotu jako NO2	32,4	7,78	9,72
										kadm	0,00405	0,000648	0,00081
										tal	0,00405	0,000648	0,00081
										rtęć	0,00405	0,001296	0,00162
										antymon i jego związki	0,0405	0,00584	0,00729
										arsen	0,0405	0,00584	0,00729
										olów	0,0405	0,00584	0,00729
										chrom (VI)	0,0405	0,00584	0,00729
										chrom związki III i IV	0,0405	0,00584	0,00729
										wartość			

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										kobalt	0,0405	0,00584	0,00729
										miedź	0,0405	0,00584	0,00729
										mangan	0,0405	0,00584	0,00729
										nikiel	0,0405	0,00584	0,00729
										wanad	0,0405	0,00584	0,00729
										amoniak	0,81	0,648	0,81
						11	323	15,8	92	pył ogółem	2,43	0,0373	0,405
										- w tym pył do 2,5 µm	2,265	0,0347	0,377
										- w tym pył do 10 µm	2,389	0,0366	0,398
										chlorowodór	4,86	0,0447	0,486
										dwutlenek siarki	16,2	0,2236	2,43
										tlenek węgla	12,15	0,373	4,05
										tlenki azotu jako NO2	32,4	0,894	9,72
										kadm	0,00405	0,0000745	0,00081
										tal	0,00405	0,0000745	0,00081
										rtęć	0,00405	0,000149	0,00162
										antymon i jego związki	0,0405	0,000671	0,00729
										arsen	0,0405	0,000671	0,00729
										olów	0,0405	0,000671	0,00729
										chrom (VI)	0,0405	0,000671	0,00729
										chrom związki III i IV	0,0405	0,000671	0,00729
										wartość			
										kobalt	0,0405	0,000671	0,00729
										miedź	0,0405	0,000671	0,00729
										mangan	0,0405	0,000671	0,00729
										nikiel	0,0405	0,000671	0,00729
										wanad	0,0405	0,000671	0,00729
										amoniak	0,81	0,0745	0,81
						12	323	15,8	407	pył ogółem	2,43	0,1648	0,405
										- w tym pył do 2,5 µm	2,265	0,1536	0,377
										- w tym pył do 10 µm	2,389	0,162	0,398
										chlorowodór	4,86	0,1978	0,486
										dwutlenek siarki	16,2	0,989	2,43
										tlenek węgla	12,15	1,648	4,05
										tlenki azotu jako NO2	32,4	3,96	9,72
										kadm	0,00405	0,00033	0,00081
										tal	0,00405	0,00033	0,00081
										rtęć	0,00405	0,000659	0,00162
										antymon i jego związki	0,0405	0,002969	0,00729
										arsen	0,0405	0,002969	0,00729
										olów	0,0405	0,002969	0,00729
										chrom (VI)	0,0405	0,002969	0,00729
										chrom związki III i IV	0,0405	0,002969	0,00729
										wartość			



Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										kobalt	0,0405	0,002969	0,00729
										miedź	0,0405	0,002969	0,00729
										mangan	0,0405	0,002969	0,00729
										nikiel	0,0405	0,002969	0,00729
										wanad	0,0405	0,002969	0,00729
										amoniak	0,81	0,33	0,81
						13	323	15,8	501	pył ogółem	2,43	0,2029	0,405
										- w tym pył do 2,5 µm	2,265	0,1891	0,377
										- w tym pył do 10 µm	2,389	0,1995	0,398
										chlorowodór	4,86	0,2435	0,486
										dwutlenek siarki	16,2	1,217	2,43
										tlenek węgla	12,15	2,029	4,05
										tlenki azotu jako NO2	32,4	4,87	9,72
										kadm	0,00405	0,000406	0,00081
										tal	0,00405	0,000406	0,00081
										rtęć	0,00405	0,000812	0,00162
										antymon i jego związki	0,0405	0,00365	0,00729
										arsen	0,0405	0,00365	0,00729
										olów	0,0405	0,00365	0,00729
										chrom (VI)	0,0405	0,00365	0,00729
										chrom związki III i IV	0,0405	0,00365	0,00729
										wartość			
										kobalt	0,0405	0,00365	0,00729
										miedź	0,0405	0,00365	0,00729
										mangan	0,0405	0,00365	0,00729
										nikiel	0,0405	0,00365	0,00729
										wanad	0,0405	0,00365	0,00729
										amoniak	0,81	0,406	0,81
						14	323	15,8	500	pył ogółem	2,43	0,2025	0,405
										- w tym pył do 2,5 µm	2,265	0,1887	0,377
										- w tym pył do 10 µm	2,389	0,1991	0,398
										chlorowodór	4,86	0,243	0,486
										dwutlenek siarki	16,2	1,215	2,43
										tlenek węgla	12,15	2,025	4,05
										tlenki azotu jako NO2	32,4	4,86	9,72
										kadm	0,00405	0,000405	0,00081
										tal	0,00405	0,000405	0,00081
										rtęć	0,00405	0,00081	0,00162
										antymon i jego związki	0,0405	0,00365	0,00729
										arsen	0,0405	0,00365	0,00729
										olów	0,0405	0,00365	0,00729
										chrom (VI)	0,0405	0,00365	0,00729
										chrom związki III i IV	0,0405	0,00365	0,00729
										wartość			

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										kobalt	0,0405	0,00365	0,00729
										miedź	0,0405	0,00365	0,00729
										mangan	0,0405	0,00365	0,00729
										nikiel	0,0405	0,00365	0,00729
										wanad	0,0405	0,00365	0,00729
										amoniak	0,81	0,405	0,81
						15	323	15,8	1500	pył ogółem	2,43	0,608	0,405
										- w tym pył do 2,5 µm	2,265	0,566	0,377
										- w tym pył do 10 µm	2,389	0,597	0,398
										chlorowodór	4,86	0,729	0,486
										dwutlenek siarki	16,2	3,65	2,43
										tlenek węgla	12,15	6,08	4,05
										tlenki azotu jako NO2	32,4	14,58	9,72
										kadm	0,00405	0,001215	0,00081
										tal	0,00405	0,001215	0,00081
										rtęć	0,00405	0,00243	0,00162
										antymon i jego związki	0,0405	0,01094	0,00729
										arsen	0,0405	0,01094	0,00729
										olów	0,0405	0,01094	0,00729
										chrom (VI)	0,0405	0,01094	0,00729
										chrom związki III i IV	0,0405	0,01094	0,00729
										wartość			
										kobalt	0,0405	0,01094	0,00729
										miedź	0,0405	0,01094	0,00729
										mangan	0,0405	0,01094	0,00729
										nikiel	0,0405	0,01094	0,00729
										wanad	0,0405	0,01094	0,00729
										amoniak	0,81	1,215	0,81
						16	323	15,8	2500	pył ogółem	2,43	1,013	0,405
										- w tym pył do 2,5 µm	2,265	0,944	0,377
										- w tym pył do 10 µm	2,389	0,995	0,398
										chlorowodór	4,86	1,215	0,486
										dwutlenek siarki	16,2	6,08	2,43
										tlenek węgla	12,15	10,13	4,05
										tlenki azotu jako NO2	32,4	24,3	9,72
										kadm	0,00405	0,002025	0,00081
										tal	0,00405	0,002025	0,00081
										rtęć	0,00405	0,00405	0,00162
										antymon i jego związki	0,0405	0,01824	0,00729
										arsen	0,0405	0,01824	0,00729
										olów	0,0405	0,01824	0,00729
										chrom (VI)	0,0405	0,01824	0,00729
										chrom związki III i IV	0,0405	0,01824	0,00729
										wartość			

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										kobalt	0,0405	0,01824	0,00729
										miedź	0,0405	0,01824	0,00729
										mangan	0,0405	0,01824	0,00729
										nikiel	0,0405	0,01824	0,00729
										wanad	0,0405	0,01824	0,00729
										amoniak	0,81	2,025	0,81
						17	323	15,8	310	pył ogółem	2,43	0,1256	0,405
										- w tym pył do 2,5 µm	2,265	0,117	0,377
										- w tym pył do 10 µm	2,389	0,1234	0,398
										chlorowodór	4,86	0,1506	0,486
										dwutlenek siarki	16,2	0,753	2,43
										tlenek węgla	12,15	1,256	4,05
										tlenki azotu jako NO2	32,4	3,013	9,72
										kadm	0,00405	0,0002511	0,00081
										tal	0,00405	0,0002511	0,00081
										rtęć	0,00405	0,000502	0,00162
										antymon i jego związki	0,0405	0,002261	0,00729
										arsen	0,0405	0,002261	0,00729
										olów	0,0405	0,002261	0,00729
										chrom (VI)	0,0405	0,002261	0,00729
										chrom związki III i IV	0,0405	0,002261	0,00729
										wartość			
										kobalt	0,0405	0,002261	0,00729
										miedź	0,0405	0,002261	0,00729
										mangan	0,0405	0,002261	0,00729
										nikiel	0,0405	0,002261	0,00729
										wanad	0,0405	0,002261	0,00729
										amoniak	0,81	0,2511	0,81
						18	323	15,8	1690	pył ogółem	2,43	0,684	0,405
										- w tym pył do 2,5 µm	2,265	0,638	0,377
										- w tym pył do 10 µm	2,389	0,673	0,398
										chlorowodór	4,86	0,821	0,486
										dwutlenek siarki	16,2	4,11	2,43
										tlenek węgla	12,15	6,84	4,05
										tlenki azotu jako NO2	32,4	16,43	9,72
										kadm	0,00405	0,001369	0,00081
										tal	0,00405	0,001369	0,00081
										rtęć	0,00405	0,002738	0,00162
										antymon i jego związki	0,0405	0,01233	0,00729
										arsen	0,0405	0,01233	0,00729
										olów	0,0405	0,01233	0,00729
										chrom (VI)	0,0405	0,01233	0,00729
										chrom związki III i IV	0,0405	0,01233	0,00729
										wartość			

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										kobalt	0,0405	0,01233	0,00729
										miedź	0,0405	0,01233	0,00729
										mangan	0,0405	0,01233	0,00729
										nikiel	0,0405	0,01233	0,00729
										wanad	0,0405	0,01233	0,00729
										amoniak	0,81	1,369	0,81
						19	323	15,8	196	pył ogółem	2,43	0,0794	0,405
										- w tym pył do 2,5 µm	2,265	0,074	0,377
										- w tym pył do 10 µm	2,389	0,078	0,398
										chlorowodór	4,86	0,0952	0,486
										dwutlenek siarki	16,2	0,476	2,43
										tlenek węgla	12,15	0,794	4,05
										tlenki azotu jako NO2	32,4	1,905	9,72
										kadm	0,00405	0,0001588	0,00081
										tal	0,00405	0,0001588	0,00081
										rtęć	0,00405	0,000317	0,00162
										antymon i jego związki	0,0405	0,00143	0,00729
										arsen	0,0405	0,00143	0,00729
										olów	0,0405	0,00143	0,00729
										chrom (VI)	0,0405	0,00143	0,00729
										chrom związki III i IV	0,0405	0,00143	0,00729
										wartość			
										kobalt	0,0405	0,00143	0,00729
										miedź	0,0405	0,00143	0,00729
										mangan	0,0405	0,00143	0,00729
										nikiel	0,0405	0,00143	0,00729
										wanad	0,0405	0,00143	0,00729
										amoniak	0,81	0,1588	0,81
						20	323	15,8	64	pył ogółem	6,76	0,02592	0,405
										- w tym pył do 2,5 µm	6,3	0,02416	0,377
										- w tym pył do 10 µm	6,64	0,02548	0,398
										chlorowodór	4,86	0,0311	0,486
										dwutlenek siarki	16,2	0,1555	2,43
										tlenek węgla	12,15	0,2592	4,05
										tlenki azotu jako NO2	32,4	0,622	9,72
										kadm	0,00405	0,0000518	0,00081
										tal	0,00405	0,0000518	0,00081
										rtęć	0,00405	0,0001037	0,00162
										antymon i jego związki	0,0405	0,000467	0,00729
										arsen	0,0405	0,000467	0,00729
										olów	0,0405	0,000467	0,00729
										chrom (VI)	0,0405	0,000467	0,00729
										chrom związki III i IV	0,0405	0,000467	0,00729
										wartość			

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										kobalt	0,0405	0,000467	0,00729
										miedź	0,0405	0,000467	0,00729
										mangan	0,0405	0,000467	0,00729
										nikiel	0,0405	0,000467	0,00729
										wanad	0,0405	0,000467	0,00729
										amoniak	0,81	0,0518	0,81
S1	Zasobnik odpadów procesowych	23,0 Z	0,25 m	506780,3	531692,8	1	281	0	2	pył ogółem	0,0005	1,00E-6	0,0005
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0005	1,00E-6	0,0005
										- w tym pył do 10 µm	0,0005	1,00E-6	0,0005
						2	281	0	3	pył ogółem	0,0005	1,50E-6	0,0005
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0005	1,50E-6	0,0005
										- w tym pył do 10 µm	0,0005	1,50E-6	0,0005
						3	281	0	5	pył ogółem	0,0005	2,50E-6	0,0005
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0005	2,50E-6	0,0005
										- w tym pył do 10 µm	0,0005	2,50E-6	0,0005
						4	281	0	1	pył ogółem	0,0005	5,00E-7	0,0005
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0005	5,00E-7	0,0005
										- w tym pył do 10 µm	0,0005	5,00E-7	0,0005
						5	281	0	4	pył ogółem	0,0005	2,00E-6	0,0005
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0005	2,00E-6	0,0005
										- w tym pył do 10 µm	0,0005	2,00E-6	0,0005
						6	281	0	26	pył ogółem	0,0005	0,000013	0,0005
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0005	0,000013	0,0005
										- w tym pył do 10 µm	0,0005	0,000013	0,0005
						7	281	0	9	pył ogółem	0,0005	4,50E-6	0,0005
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0005	4,50E-6	0,0005
										- w tym pył do 10 µm	0,0005	4,50E-6	0,0005
						8	281	0	2	pył ogółem	0,0005	1,00E-6	0,0005
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0005	1,00E-6	0,0005
										- w tym pył do 10 µm	0,0005	1,00E-6	0,0005
						9	281	0	148	pył ogółem	0,0005	0,000074	0,0005
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0005	0,000074	0,0005
										- w tym pył do 10 µm	0,0005	0,000074	0,0005
						10	281	0	800	pył ogółem	0,0005	0,0004	0,0005
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0005	0,0004	0,0005
										- w tym pył do 10 µm	0,0005	0,0004	0,0005
						11	281	0	92	pył ogółem	0,0005	0,000046	0,0005
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0005	0,000046	0,0005
										- w tym pył do 10 µm	0,0005	0,000046	0,0005
						12	281	0	407	pył ogółem	0,0005	0,0002035	0,0005
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0005	0,0002035	0,0005
										- w tym pył do 10 µm	0,0005	0,0002035	0,0005
						13	281	0	501	pył ogółem	0,0005	0,0002505	0,0005
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0005	0,0002505	0,0005
										- w tym pył do 10 µm	0,0005	0,0002505	0,0005

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
						14	281	0	500	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	0,00025 0,00025 0,00025	0,0005 0,0005 0,0005
						15	281	0	1500	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	0,00075 0,00075 0,00075	0,0005 0,0005 0,0005
						16	281	0	2500	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	0,00125 0,00125 0,00125	0,0005 0,0005 0,0005
						17	281	0	310	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	0,000155 0,000155 0,000155	0,0005 0,0005 0,0005
						18	281	0	1690	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	0,000845 0,000845 0,000845	0,0005 0,0005 0,0005
						19	281	0	196	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	0,000098 0,000098 0,000098	0,0005 0,0005 0,0005
						20	281	0	64	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	0,000032 0,000032 0,000032	0,0005 0,0005 0,0005
S2	Zasobnik odpadów procesowych	23,0 Z	0,25 m	506785,9	531691,3	1	281	0	2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	1,00E-6 1,00E-6 1,00E-6	0,0005 0,0005 0,0005
						2	281	0	3	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	1,50E-6 1,50E-6 1,50E-6	0,0005 0,0005 0,0005
						3	281	0	5	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	2,50E-6 2,50E-6 2,50E-6	0,0005 0,0005 0,0005
						4	281	0	1	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	5,00E-7 5,00E-7 5,00E-7	0,0005 0,0005 0,0005
						5	281	0	4	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	2,00E-6 2,00E-6 2,00E-6	0,0005 0,0005 0,0005
						6	281	0	26	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	0,000013 0,000013 0,000013	0,0005 0,0005 0,0005
						7	281	0	9	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	4,50E-6 4,50E-6 4,50E-6	0,0005 0,0005 0,0005
						8	281	0	2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	1,00E-6 1,00E-6 1,00E-6	0,0005 0,0005 0,0005

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
						9	281	0	148	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	0,000074 0,000074 0,000074	0,0005 0,0005 0,0005
						10	281	0	800	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	0,0004 0,0004 0,0004	0,0005 0,0005 0,0005
						11	281	0	92	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	0,000046 0,000046 0,000046	0,0005 0,0005 0,0005
						12	281	0	407	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	0,0002035 0,0002035 0,0002035	0,0005 0,0005 0,0005
						13	281	0	501	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	0,0002505 0,0002505 0,0002505	0,0005 0,0005 0,0005
						14	281	0	500	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	0,00025 0,00025 0,00025	0,0005 0,0005 0,0005
						15	281	0	1500	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	0,00075 0,00075 0,00075	0,0005 0,0005 0,0005
						16	281	0	2500	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	0,00125 0,00125 0,00125	0,0005 0,0005 0,0005
						17	281	0	310	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	0,000155 0,000155 0,000155	0,0005 0,0005 0,0005
						18	281	0	1690	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	0,000845 0,000845 0,000845	0,0005 0,0005 0,0005
						19	281	0	196	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	0,000098 0,000098 0,000098	0,0005 0,0005 0,0005
						20	281	0	64	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0005 0,0005 0,0005	0,000032 0,000032 0,000032	0,0005 0,0005 0,0005
W1	Proces waloryzacji żużla	10,0	0,5 m	506770,4	531728	1	281	14,6	2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,05 0,05 0,05	0,0001 0,0001 0,0001	0,05 0,05 0,05
						2	281	14,6	3	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,05 0,05 0,05	0,00015 0,00015 0,00015	0,05 0,05 0,05
						3	281	14,6	5	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,05 0,05 0,05	0,00025 0,00025 0,00025	0,05 0,05 0,05

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
						4	281	14,6	1	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,05 0,05 0,05	0,00005 0,00005 0,00005	0,05 0,05 0,05
						5	281	14,6	4	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,05 0,05 0,05	0,0002 0,0002 0,0002	0,05 0,05 0,05
						6	281	14,6	26	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,05 0,05 0,05	0,0013 0,0013 0,0013	0,05 0,05 0,05
						7	281	14,6	9	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,05 0,05 0,05	0,00045 0,00045 0,00045	0,05 0,05 0,05
						8	281	14,6	2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,05 0,05 0,05	0,0001 0,0001 0,0001	0,05 0,05 0,05
						9	281	14,6	148	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,05 0,05 0,05	0,0074 0,0074 0,0074	0,05 0,05 0,05
						10	281	14,6	800	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,05 0,05 0,05	0,04 0,04 0,04	0,05 0,05 0,05
						11	281	14,6	92	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,05 0,05 0,05	0,0046 0,0046 0,0046	0,05 0,05 0,05
						12	281	14,6	407	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,05 0,05 0,05	0,02035 0,02035 0,02035	0,05 0,05 0,05
						13	281	14,6	501	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,05 0,05 0,05	0,02505 0,02505 0,02505	0,05 0,05 0,05
						14	281	14,6	500	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,05 0,05 0,05	0,025 0,025 0,025	0,05 0,05 0,05
						15	281	14,6	1500	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,05 0,05 0,05	0,075 0,075 0,075	0,05 0,05 0,05
						16	281	14,6	2500	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,05 0,05 0,05	0,125 0,125 0,125	0,05 0,05 0,05
						17	281	14,6	310	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,05 0,05 0,05	0,0155 0,0155 0,0155	0,05 0,05 0,05
						18	281	14,6	1690	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,05 0,05 0,05	0,0845 0,0845 0,0845	0,05 0,05 0,05



Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
						19	281	14,6	196	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,05 0,05 0,05	0,0098 0,0098 0,0098	0,05 0,05 0,05
						20	281	14,6	64	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,05 0,05 0,05	0,0032 0,0032 0,0032	0,05 0,05 0,05
Ppoz1	Spalinowa pompa p.poż.	5,0	0,15 m	506881,3	531689,2	1	623	15,2	2	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,1915 0,01532 0,0728 0,0383 0,0383 0,0383	0,000383 0,00003064 0,0001455 0,0000766 0,0000766 0,0000766	0,1915 0,01532 0,0728 0,0383 0,0383 0,0383
						2	623	15,2	3	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,1915 0,01532 0,0728 0,0383 0,0383 0,0383	0,000574 0,000046 0,0002183 0,0001149 0,0001149 0,0001149	0,1915 0,01532 0,0728 0,0383 0,0383 0,0383
						3	623	15,2	5	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,1915 0,01532 0,0728 0,0383 0,0383 0,0383	0,000957 0,0000766 0,000364 0,0001915 0,0001915 0,0001915	0,1915 0,01532 0,0728 0,0383 0,0383 0,0383
						4	623	15,2	1	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,1915 0,01532 0,0728 0,0383 0,0383 0,0383	0,0001915 0,00001532 0,0000728 0,0000383 0,0000383 0,0000383	0,1915 0,01532 0,0728 0,0383 0,0383 0,0383
						5	623	15,2	4	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,1915 0,01532 0,0728 0,0383 0,0383 0,0383	0,000766 0,0000613 0,0002911 0,0001532 0,0001532 0,0001532	0,1915 0,01532 0,0728 0,0383 0,0383 0,0383
						6	623	15,2	26	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,1915 0,01532 0,0728 0,0383 0,0383 0,0383	0,00498 0,000398 0,001892 0,000996 0,000996 0,000996	0,1915 0,01532 0,0728 0,0383 0,0383 0,0383
						7	623	15,2	9	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,1915 0,01532	0,001723 0,0001379	0,1915 0,01532

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										dwutlenek siarki	0,0728	0,000655	0,0728
										pył ogółem	0,0383	0,000345	0,0383
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0383	0,000345	0,0383
										- w tym pył do 10 µm	0,0383	0,000345	0,0383
						8	623	15,2	0	tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						9	623	15,2	0	tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						10	623	15,2	0	tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						11	623	15,2	0	tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						12	623	15,2	0	tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						13	623	15,2	0	tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						14	623	15,2	0	tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- -	0 0	- -
						15	623	15,2	0	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						16	623	15,2	0	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						17	623	15,2	0	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						18	623	15,2	0	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						19	623	15,2	0	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						20	623	15,2	0	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
Ag1	Awaryjny agregat prądotwórczy	20,0	0,5 m	506705,7	531676,7	1	623	9,1	2	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	1,276 0,1021 0,485 0,2553 0,2392 0,2451	0,002553 0,0002042 0,00097 0,000511 0,000478 0,00049	1,276 0,1021 0,485 0,2553 0,2392 0,2451

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
						2	623	9,1	3	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	1,276 0,1021 0,485 0,2553 0,2392 0,2451	0,00383 0,0003063 0,001455 0,000766 0,000718 0,000735	1,276 0,1021 0,485 0,2553 0,2392 0,2451
						3	623	9,1	5	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	1,276 0,1021 0,485 0,2553 0,2392 0,2451	0,00638 0,000511 0,002425 0,001277 0,001196 0,001225	1,276 0,1021 0,485 0,2553 0,2392 0,2451
						4	623	9,1	1	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	1,276 0,1021 0,485 0,2553 0,2392 0,2451	0,001276 0,0001021 0,000485 0,0002553 0,0002392 0,0002451	1,276 0,1021 0,485 0,2553 0,2392 0,2451
						5	623	9,1	4	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	1,276 0,1021 0,485 0,2553 0,2392 0,2451	0,00511 0,000408 0,00194 0,001021 0,000957 0,00098	1,276 0,1021 0,485 0,2553 0,2392 0,2451
						6	623	9,1	26	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	1,276 0,1021 0,485 0,2553 0,2392 0,2451	0,0332 0,002655 0,01261 0,00664 0,00622 0,00637	1,276 0,1021 0,485 0,2553 0,2392 0,2451
						7	623	9,1	9	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	1,276 0,1021 0,485 0,2553 0,2392 0,2451	0,01149 0,000919 0,00436 0,002298 0,002153 0,002206	1,276 0,1021 0,485 0,2553 0,2392 0,2451
						8	623	9,1	0	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						9	623	9,1	0	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	- -	0 0	- -

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										dwutlenek siarki	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						10	623	9,1	0	tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						11	623	9,1	0	tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						12	623	9,1	0	tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						13	623	9,1	0	tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						14	623	9,1	0	tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						15	623	9,1	0	tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	-
										- w tym pył do 10 µm	-	0	-
						16	623	9,1	0	tlenki azotu jako NO2	-	0	-
										tlenek węgla	-	0	-
										dwutlenek siarki	-	0	-
										pył ogółem	-	0	-

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- -	0 0	- -
						17	623	9,1	0	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						18	623	9,1	0	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						19	623	9,1	0	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
						20	623	9,1	0	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - - -	0 0 0 0 0 0	- - - - - -
Zm1	Zbiornik magazynowy oleju opałowego	5,0	0,1 m	506903,2	531683	1	281	0	2	węglowodory alifatyczne	0,05	0,0001	0,05
						2	281	0	3	węglowodory alifatyczne	0,05	0,00015	0,05
						3	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						4	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						5	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						6	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						7	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						8	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						9	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						10	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						11	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						12	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						13	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						14	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						15	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						16	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						17	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						18	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						19	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja łączna w okresie	Emisja średnia
		m	m	m	m						kg/h	Mg	kg/h
Zm2	Zbiornik magazynowy oleju napędowego	5,0	0,1 m	506907,6	531699,2	20	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						1	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						2	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						3	281	0	5	węglowodory alifatyczne	0,05	0,00025	0,05
						4	281	0	1	węglowodory alifatyczne	0,05	0,00005	0,05
						5	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						6	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						7	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						8	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						9	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						10	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						11	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						12	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						13	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						14	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						15	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						16	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						17	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						18	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						19	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
20	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-						
T1	Tankowanie urządzeń transportu wewnętrznego	1,0	0,05 m	506904,8	531698	1	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						2	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						3	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						4	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						5	281	0	4	węglowodory alifatyczne	0,01	0,00004	0,01
						6	281	0	26	węglowodory alifatyczne	0,01	0,00026	0,01
						7	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						8	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						9	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						10	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						11	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						12	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						13	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						14	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						15	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						16	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						17	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						18	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						19	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
						20	281	0	0	węglowodory alifatyczne	-	0	-
Lsc1	Samochody ciężarowe – wjazd i wyjazd	1,2 L	dł.783 m	506859,1	531662,6	1	300	0	2	tlenek węgla	0,003003	6,01E-6	0,003003
										tlenki azotu jako NO2	0,01274	0,00002548	0,01274
										pył ogółem	0,000403	8,06E-7	0,000403
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0001949	3,90E-7	0,0001949
										- w tym pył do 10 µm	0,000403	8,06E-7	0,000403

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja łączna w okresie	Emisja średnia	
		m	m	m	m						kg/h	Mg	kg/h	
											dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,00001094 0,0000604 0,0000323	2,19E-8 1,21E-7 6,46E-8	0,00001094 0,0000604 0,0000323
						2	300	0	3		tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,003003 0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403 0,00001094 0,0000604 0,0000323	9,01E-6 0,0000382 1,21E-6 5,85E-7 1,21E-6 3,28E-8 1,81E-7 9,69E-8	0,003003 0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403 0,00001094 0,0000604 0,0000323
						3	300	0	5		tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,003003 0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403 0,00001094 0,0000604 0,0000323	0,00001502 0,0000637 2,01E-6 9,74E-7 2,01E-6 5,47E-8 3,02E-7 1,61E-7	0,003003 0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403 0,00001094 0,0000604 0,0000323
						4	300	0	1		tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,003003 0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403 0,00001094 0,0000604 0,0000323	3,00E-6 0,00001274 4,03E-7 1,95E-7 4,03E-7 1,09E-8 6,04E-8 3,23E-8	0,003003 0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403 0,00001094 0,0000604 0,0000323
						5	300	0	4		tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,003003 0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403 0,00001094 0,0000604 0,0000323	0,00001201 0,000051 1,61E-6 7,80E-7 1,61E-6 4,38E-8 2,42E-7 1,29E-7	0,003003 0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403 0,00001094 0,0000604 0,0000323
						6	300	0	26		tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,003003 0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403 0,00001094 0,0000604 0,0000323	0,0000781 0,000331 0,00001048 5,07E-6 0,00001048 2,84E-7 1,57E-6 8,40E-7	0,003003 0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403 0,00001094 0,0000604 0,0000323
						7	300	0	9		tlenek węgla	0,003003	0,00002703	0,003003



Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403 0,00001094 0,0000604 0,0000323	0,0001147 3,63E-6 1,75E-6 3,63E-6 9,85E-8 5,44E-7 2,91E-7	0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403 0,00001094 0,0000604 0,0000323
						8	300	0	2	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,003003 0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403 0,00001094 0,0000604 0,0000323	6,01E-6 0,00002548 8,06E-7 3,90E-7 8,06E-7 2,19E-8 1,21E-7 6,46E-8	0,003003 0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403 0,00001094 0,0000604 0,0000323
						9	300	0	148	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,003003 0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403 0,00001094 0,0000604 0,0000323	0,000444 0,001886 0,0000596 0,00002884 0,0000596 1,62E-6 8,94E-6 4,78E-6	0,003003 0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403 0,00001094 0,0000604 0,0000323
						10	300	0	800	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,003003 0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403 0,00001094 0,0000604 0,0000323	0,002402 0,01019 0,000322 0,0001559 0,000322 8,75E-6 0,0000483 0,00002584	0,003003 0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403 0,00001094 0,0000604 0,0000323
						11	300	0	92	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,003003 0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403 0,00001094 0,0000604 0,0000323	0,0002763 0,001172 0,0000371 0,00001793 0,0000371 1,01E-6 5,56E-6 2,97E-6	0,003003 0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403 0,00001094 0,0000604 0,0000323
						12	300	0	407	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,003003 0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403	0,001222 0,00519 0,000164 0,0000793 0,000164	0,003003 0,01274 0,000403 0,0001949 0,000403

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										dwutlenek siarki	0,00001094	4,45E-6	0,00001094
										węglowodory alifatyczne	0,0000604	0,00002458	0,0000604
										węglowodory aromatyczne	0,0000323	0,00001315	0,0000323
						13	300	0	501	tlenek węgla	0,003003	0,001505	0,003003
										tlenki azotu jako NO2	0,01274	0,00638	0,01274
										pył ogółem	0,000403	0,0002019	0,000403
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0001949	0,0000976	0,0001949
										- w tym pył do 10 µm	0,000403	0,0002019	0,000403
										dwutlenek siarki	0,00001094	5,48E-6	0,00001094
										węglowodory alifatyczne	0,0000604	0,00003026	0,0000604
										węglowodory aromatyczne	0,0000323	0,00001618	0,0000323
						14	300	0	500	tlenek węgla	0,003003	0,001502	0,003003
										tlenki azotu jako NO2	0,01274	0,00637	0,01274
										pył ogółem	0,000403	0,0002015	0,000403
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0001949	0,0000974	0,0001949
										- w tym pył do 10 µm	0,000403	0,0002015	0,000403
										dwutlenek siarki	0,00001094	5,47E-6	0,00001094
										węglowodory alifatyczne	0,0000604	0,0000302	0,0000604
										węglowodory aromatyczne	0,0000323	0,00001615	0,0000323
						15	300	0	1500	tlenek węgla	0,003003	0,0045	0,003003
										tlenki azotu jako NO2	0,01274	0,01911	0,01274
										pył ogółem	0,000403	0,000604	0,000403
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0001949	0,0002923	0,0001949
										- w tym pył do 10 µm	0,000403	0,000604	0,000403
										dwutlenek siarki	0,00001094	0,00001641	0,00001094
										węglowodory alifatyczne	0,0000604	0,0000906	0,0000604
										węglowodory aromatyczne	0,0000323	0,0000484	0,0000323
						16	300	0	0	tlenek węgla	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										węglowodory alifatyczne	0	0	0
										węglowodory aromatyczne	0	0	0
						17	300	0	0	tlenek węgla	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										węglowodory alifatyczne	0	0	0
										węglowodory aromatyczne	0	0	0
						18	300	0	0	tlenek węgla	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0 0 - - 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
						19	300	0	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0 0 0 - - 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
						20	300	0	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0 0 0 - - 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
Lso1	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	0,8 L	dł.211 m	506652,2	531716,6	1	300	0	2	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,00957 0,001224 0,000358 0,0001482 0,000358 0,00001064 0,000968 0,000541	0,00001914 2,45E-6 7,16E-7 2,96E-7 7,16E-7 2,13E-8 1,94E-6 1,08E-6	0,00957 0,001224 0,000358 0,0001482 0,000358 0,00001064 0,000968 0,000541
						2	300	0	3	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,00957 0,001224 0,000358 0,0001482 0,000358 0,00001064 0,000968 0,000541	0,00002871 3,67E-6 1,07E-6 4,45E-7 1,07E-6 3,19E-8 2,90E-6 1,62E-6	0,00957 0,001224 0,000358 0,0001482 0,000358 0,00001064 0,000968 0,000541
						3	300	0	5	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00957 0,001224 0,000358 0,0001482 0,000358	0,0000478 6,12E-6 1,79E-6 7,41E-7 1,79E-6	0,00957 0,001224 0,000358 0,0001482 0,000358

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										dwutlenek siarki	0,00001064	5,32E-8	0,00001064
										węglowodory alifatyczne	0,000968	4,84E-6	0,000968
										węglowodory aromatyczne	0,000541	2,71E-6	0,000541
						4	300	0	1	tlenek węgla	0,00957	9,57E-6	0,00957
										tlenki azotu jako NO2	0,001224	1,22E-6	0,001224
										pył ogółem	0,000358	3,58E-7	0,000358
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0001482	1,48E-7	0,0001482
										- w tym pył do 10 µm	0,000358	3,58E-7	0,000358
										dwutlenek siarki	0,00001064	1,06E-8	0,00001064
										węglowodory alifatyczne	0,000968	9,68E-7	0,000968
										węglowodory aromatyczne	0,000541	5,41E-7	0,000541
						5	300	0	4	tlenek węgla	0,00957	0,0000383	0,00957
										tlenki azotu jako NO2	0,001224	4,90E-6	0,001224
										pył ogółem	0,000358	1,43E-6	0,000358
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0001482	5,93E-7	0,0001482
										- w tym pył do 10 µm	0,000358	1,43E-6	0,000358
										dwutlenek siarki	0,00001064	4,26E-8	0,00001064
										węglowodory alifatyczne	0,000968	3,87E-6	0,000968
										węglowodory aromatyczne	0,000541	2,16E-6	0,000541
						6	300	0	26	tlenek węgla	0,00957	0,0002488	0,00957
										tlenki azotu jako NO2	0,001224	0,0000318	0,001224
										pył ogółem	0,000358	9,31E-6	0,000358
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0001482	3,85E-6	0,0001482
										- w tym pył do 10 µm	0,000358	9,31E-6	0,000358
										dwutlenek siarki	0,00001064	2,77E-7	0,00001064
										węglowodory alifatyczne	0,000968	0,00002517	0,000968
										węglowodory aromatyczne	0,000541	0,00001407	0,000541
						7	300	0	9	tlenek węgla	0,00957	0,0000861	0,00957
										tlenki azotu jako NO2	0,001224	0,00001102	0,001224
										pył ogółem	0,000358	3,22E-6	0,000358
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0001482	1,33E-6	0,0001482
										- w tym pył do 10 µm	0,000358	3,22E-6	0,000358
										dwutlenek siarki	0,00001064	9,58E-8	0,00001064
										węglowodory alifatyczne	0,000968	8,71E-6	0,000968
										węglowodory aromatyczne	0,000541	4,87E-6	0,000541
						8	300	0	2	tlenek węgla	0,00957	0,00001914	0,00957
										tlenki azotu jako NO2	0,001224	2,45E-6	0,001224
										pył ogółem	0,000358	7,16E-7	0,000358
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0001482	2,96E-7	0,0001482
										- w tym pył do 10 µm	0,000358	7,16E-7	0,000358
										dwutlenek siarki	0,00001064	2,13E-8	0,00001064
										węglowodory alifatyczne	0,000968	1,94E-6	0,000968
										węglowodory aromatyczne	0,000541	1,08E-6	0,000541
						9	300	0	148	tlenek węgla	0,00957	0,001416	0,00957

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,001224 0,000358 0,0001482 0,000358 0,00001064 0,000968 0,000541	0,0001812 0,000053 0,00002193 0,000053 1,57E-6 0,0001433 0,0000801	0,001224 0,000358 0,0001482 0,000358 0,00001064 0,000968 0,000541
						10	300	0	800	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,00957 0,001224 0,000358 0,0001482 0,000358 0,00001064 0,000968 0,000541	0,00766 0,000979 0,0002864 0,0001185 0,0002864 8,51E-6 0,000774 0,000433	0,00957 0,001224 0,000358 0,0001482 0,000358 0,00001064 0,000968 0,000541
						11	300	0	92	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,00957 0,001224 0,000358 0,0001482 0,000358 0,00001064 0,000968 0,000541	0,00088 0,0001126 0,0000329 0,00001363 0,0000329 9,79E-7 0,0000891 0,0000498	0,00957 0,001224 0,000358 0,0001482 0,000358 0,00001064 0,000968 0,000541
						12	300	0	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0 0 0 - - 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
						13	300	0	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0 0 0 - - 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
						14	300	0	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 0 0 - -	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										dwutlenek siarki	0	0	0
										węglowodory alifatyczne	0	0	0
										węglowodory aromatyczne	0	0	0
						15	300	0	0	tlenek węgla	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										węglowodory alifatyczne	0	0	0
										węglowodory aromatyczne	0	0	0
						16	300	0	0	tlenek węgla	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										węglowodory alifatyczne	0	0	0
										węglowodory aromatyczne	0	0	0
						17	300	0	0	tlenek węgla	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										węglowodory alifatyczne	0	0	0
										węglowodory aromatyczne	0	0	0
						18	300	0	0	tlenek węgla	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										węglowodory alifatyczne	0	0	0
										węglowodory aromatyczne	0	0	0
						19	300	0	0	tlenek węgla	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										węglowodory alifatyczne	0	0	0
										węglowodory aromatyczne	0	0	0
						20	300	0	0	tlenek węgla	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0 0 - - 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
Lso2	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	0,8 L	dł.149,5 m	506939,1	531613,5	1	300	0	2	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,001689 0,000216 0,0000633 0,0000262 0,0000633 1,88E-6 0,000171 0,0000956	3,38E-6 4,32E-7 1,27E-7 5,24E-8 1,27E-7 3,76E-9 3,42E-7 1,91E-7	0,001689 0,000216 0,0000633 0,0000262 0,0000633 1,88E-6 0,000171 0,0000956
						2	300	0	3	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,001689 0,000216 0,0000633 0,0000262 0,0000633 1,88E-6 0,000171 0,0000956	5,07E-6 6,48E-7 1,90E-7 7,86E-8 1,90E-7 5,64E-9 5,13E-7 2,87E-7	0,001689 0,000216 0,0000633 0,0000262 0,0000633 1,88E-6 0,000171 0,0000956
						3	300	0	5	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,001689 0,000216 0,0000633 0,0000262 0,0000633 1,88E-6 0,000171 0,0000956	8,45E-6 1,08E-6 3,16E-7 1,31E-7 3,16E-7 9,39E-9 8,55E-7 4,78E-7	0,001689 0,000216 0,0000633 0,0000262 0,0000633 1,88E-6 0,000171 0,0000956
						4	300	0	1	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,001689 0,000216 0,0000633 0,0000262 0,0000633 1,88E-6 0,000171 0,0000956	1,69E-6 2,16E-7 6,33E-8 2,62E-8 6,33E-8 1,88E-9 1,71E-7 9,56E-8	0,001689 0,000216 0,0000633 0,0000262 0,0000633 1,88E-6 0,000171 0,0000956
						5	300	0	4	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,001689 0,000216 0,0000633 0,0000262 0,0000633	6,76E-6 8,64E-7 2,53E-7 1,05E-7 2,53E-7	0,001689 0,000216 0,0000633 0,0000262 0,0000633

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										dwutlenek siarki	1,88E-6	7,52E-9	1,88E-6
										węglowodory alifatyczne	0,000171	6,84E-7	0,000171
										węglowodory aromatyczne	0,0000956	3,82E-7	0,0000956
						6	300	0	26	tlenek węgla	0,001689	0,0000439	0,001689
										tlenki azotu jako NO2	0,000216	5,62E-6	0,000216
										pył ogółem	0,0000633	1,65E-6	0,0000633
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0000262	6,81E-7	0,0000262
										- w tym pył do 10 µm	0,0000633	1,65E-6	0,0000633
										dwutlenek siarki	1,88E-6	4,89E-8	1,88E-6
										węglowodory alifatyczne	0,000171	4,45E-6	0,000171
										węglowodory aromatyczne	0,0000956	2,49E-6	0,0000956
						7	300	0	9	tlenek węgla	0,001689	0,0000152	0,001689
										tlenki azotu jako NO2	0,000216	1,94E-6	0,000216
										pył ogółem	0,0000633	5,70E-7	0,0000633
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0000262	2,36E-7	0,0000262
										- w tym pył do 10 µm	0,0000633	5,70E-7	0,0000633
										dwutlenek siarki	1,88E-6	1,69E-8	1,88E-6
										węglowodory alifatyczne	0,000171	1,54E-6	0,000171
										węglowodory aromatyczne	0,0000956	8,60E-7	0,0000956
						8	300	0	2	tlenek węgla	0,001689	3,38E-6	0,001689
										tlenki azotu jako NO2	0,000216	4,32E-7	0,000216
										pył ogółem	0,0000633	1,27E-7	0,0000633
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0000262	5,24E-8	0,0000262
										- w tym pył do 10 µm	0,0000633	1,27E-7	0,0000633
										dwutlenek siarki	1,88E-6	3,76E-9	1,88E-6
										węglowodory alifatyczne	0,000171	3,42E-7	0,000171
										węglowodory aromatyczne	0,0000956	1,91E-7	0,0000956
						9	300	0	148	tlenek węgla	0,001689	0,00025	0,001689
										tlenki azotu jako NO2	0,000216	0,000032	0,000216
										pył ogółem	0,0000633	9,37E-6	0,0000633
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0000262	3,88E-6	0,0000262
										- w tym pył do 10 µm	0,0000633	9,37E-6	0,0000633
										dwutlenek siarki	1,88E-6	2,78E-7	1,88E-6
										węglowodory alifatyczne	0,000171	0,00002531	0,000171
										węglowodory aromatyczne	0,0000956	0,00001415	0,0000956
						10	300	0	800	tlenek węgla	0,001689	0,001351	0,001689
										tlenki azotu jako NO2	0,000216	0,0001728	0,000216
										pył ogółem	0,0000633	0,0000506	0,0000633
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0000262	0,00002096	0,0000262
										- w tym pył do 10 µm	0,0000633	0,0000506	0,0000633
										dwutlenek siarki	1,88E-6	1,50E-6	1,88E-6
										węglowodory alifatyczne	0,000171	0,0001368	0,000171
										węglowodory aromatyczne	0,0000956	0,0000765	0,0000956
						11	300	0	92	tlenek węgla	0,001689	0,0001554	0,001689



Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,000216 0,0000633 0,0000262 0,0000633 1,88E-6 0,000171 0,0000956	0,00001987 5,82E-6 2,41E-6 5,82E-6 1,73E-7 0,00001573 8,80E-6	0,000216 0,0000633 0,0000262 0,0000633 1,88E-6 0,000171 0,0000956
						12	300	0	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0 0 0 - - 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
						13	300	0	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0 0 0 - - 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
						14	300	0	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0 0 0 - - 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
						15	300	0	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0 0 0 - - 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
						16	300	0	0	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 0 0 - -	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										dwutlenek siarki	0	0	0
										węglowodory alifatyczne	0	0	0
										węglowodory aromatyczne	0	0	0
						17	300	0	0	tlenek węgla	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										węglowodory alifatyczne	0	0	0
										węglowodory aromatyczne	0	0	0
						18	300	0	0	tlenek węgla	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										węglowodory alifatyczne	0	0	0
										węglowodory aromatyczne	0	0	0
						19	300	0	0	tlenek węgla	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										węglowodory alifatyczne	0	0	0
										węglowodory aromatyczne	0	0	0
						20	300	0	0	tlenek węgla	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										węglowodory alifatyczne	0	0	0
										węglowodory aromatyczne	0	0	0
MR1	Maszyny robocze	2,5 P	pow.3841 m <sup>2</sup>	506783	531739,5	1	300	0	2	tlenek węgla	2,183	0,00437	2,183
										węglowodory alifatyczne	0,0539	0,0001078	0,0539
										węglowodory aromatyczne	0,02903	0,0000581	0,02903
										tlenki azotu jako NO2	0,1746	0,000349	0,1746
										pył ogółem	0,01091	0,00002182	0,01091
										- w tym pył do 2,5 µm	0,01091	0,00002182	0,01091
										- w tym pył do 10 µm	0,01091	0,00002182	0,01091
										dwutlenek siarki	0,0017	3,40E-6	0,0017
						2	300	0	3	tlenek węgla	2,183	0,00655	2,183

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,0539 0,02903 0,1746 0,01091 0,01091 0,01091 0,0017	0,0001618 0,0000871 0,000524 0,0000327 0,0000327 0,0000327 5,10E-6	0,0539 0,02903 0,1746 0,01091 0,01091 0,01091 0,0017
						3	300	0	5	tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	2,183 0,0539 0,02903 0,1746 0,01091 0,01091 0,01091 0,0017	0,01091 0,0002696 0,0001452 0,000873 0,0000546 0,0000546 0,0000546 8,50E-6	2,183 0,0539 0,02903 0,1746 0,01091 0,01091 0,01091 0,0017
						4	300	0	1	tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	2,183 0,0539 0,02903 0,1746 0,01091 0,01091 0,01091 0,0017	0,002183 0,0000539 0,00002903 0,0001746 0,00001091 0,00001091 0,00001091 1,70E-6	2,183 0,0539 0,02903 0,1746 0,01091 0,01091 0,01091 0,0017
						5	300	0	4	tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	2,183 0,0539 0,02903 0,1746 0,01091 0,01091 0,01091 0,0017	0,00873 0,0002157 0,0001161 0,000699 0,0000436 0,0000436 0,0000436 6,80E-6	2,183 0,0539 0,02903 0,1746 0,01091 0,01091 0,01091 0,0017
						6	300	0	26	tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	2,183 0,0539 0,02903 0,1746 0,01091 0,01091 0,01091 0,0017	0,0568 0,001402 0,000755 0,00454 0,0002837 0,0002837 0,0002837 0,0000442	2,183 0,0539 0,02903 0,1746 0,01091 0,01091 0,01091 0,0017
						7	300	0	9	tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem	2,183 0,0539 0,02903 0,1746 0,01091	0,01965 0,000485 0,0002613 0,001572 0,0000982	2,183 0,0539 0,02903 0,1746 0,01091

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,01091 0,01091 0,0017	0,0000982 0,0000982 0,0000153	0,01091 0,01091 0,0017
						8	300	0	2	tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	2,183 0,0539 0,02903 0,1746 0,01091 0,01091 0,01091 0,0017	0,00437 0,0001078 0,0000581 0,000349 0,00002182 0,00002182 0,00002182 3,40E-6	2,183 0,0539 0,02903 0,1746 0,01091 0,01091 0,01091 0,0017
						9	300	0	148	tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	2,183 0,0539 0,02903 0,1746 0,01091 0,01091 0,01091 0,0017	0,323 0,00798 0,0043 0,02585 0,001615 0,001615 0,001615 0,0002516	2,183 0,0539 0,02903 0,1746 0,01091 0,01091 0,01091 0,0017
						10	300	0	800	tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	2,183 0,0539 0,02903 0,1746 0,01091 0,01091 0,01091 0,0017	1,746 0,0431 0,02322 0,1397 0,00873 0,00873 0,00873 0,00136	2,183 0,0539 0,02903 0,1746 0,01091 0,01091 0,01091 0,0017
						11	300	0	92	tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	2,183 0,0539 0,02903 0,1746 0,01091 0,01091 0,01091 0,0017	0,2008 0,00496 0,002671 0,01607 0,001004 0,001004 0,001004 0,0001564	2,183 0,0539 0,02903 0,1746 0,01091 0,01091 0,01091 0,0017
						12	300	0	407	tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	2,183 0,0539 0,02903 0,1746 0,01091 0,01091 0,01091 0,0017	0,888 0,02195 0,01182 0,0711 0,00444 0,00444 0,00444 0,000692	2,183 0,0539 0,02903 0,1746 0,01091 0,01091 0,01091 0,0017
						13	300	0	501	tlenek węgla	2,183	1,094	2,183

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										węglowodory alifatyczne	0,0539	0,02701	0,0539
										węglowodory aromatyczne	0,02903	0,01454	0,02903
										tlenki azotu jako NO2	0,1746	0,0875	0,1746
										pył ogółem	0,01091	0,00547	0,01091
										- w tym pył do 2,5 µm	0,01091	0,00547	0,01091
										- w tym pył do 10 µm	0,01091	0,00547	0,01091
										dwutlenek siarki	0,0017	0,000852	0,0017
						14	300	0	0	tlenek węgla	0	0	0
										węglowodory alifatyczne	0	0	0
										węglowodory aromatyczne	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
						15	300	0	0	tlenek węgla	0	0	0
										węglowodory alifatyczne	0	0	0
										węglowodory aromatyczne	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
						16	300	0	0	tlenek węgla	0	0	0
										węglowodory alifatyczne	0	0	0
										węglowodory aromatyczne	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
						17	300	0	0	tlenek węgla	0	0	0
										węglowodory alifatyczne	0	0	0
										węglowodory aromatyczne	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
						18	300	0	0	tlenek węgla	0	0	0
										węglowodory alifatyczne	0	0	0
										węglowodory aromatyczne	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										pył ogółem	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	- - 0	0 0 0	0 0 0
						19	300	0	0	tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0 0 0 0 0 - - 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
						20	300	0	0	tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0 0 0 0 0 - - 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
E1	Kocioł biomasowy (TergoPower4)	50,0	2,6 m	507499,2	531341,8	1	403	18,63	2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla chlorowodór amoniak rtęć fluor benzo/a/piren arsen kadm chrom (VI) chrom związki III i IV wartość miedź nikiel ołów cynk i jego związki	1,094 1,015 1,091 10,94 30,64 35 3,28 3,28 0,0011 0,2189 0,00065 0,00545 0,00101 0,0052 0,0052 0,01215 0,00818 0,01187 0,1043	0,002189 0,002029 0,002182 0,02189 0,0613 0,07 0,00657 0,00657 2,20E-6 0,000438 1,30E-6 0,000109 2,02E-6 0,000104 0,000104 0,0000243 0,00001636 0,00002374 0,0002085	1,094 1,015 1,091 10,94 30,64 35 3,28 3,28 0,0011 0,2189 0,00065 0,00545 0,00101 0,0052 0,0052 0,01215 0,00818 0,01187 0,1043
						2	403	18,63	3	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2	1,094 1,015 1,091 10,94 30,64	0,00328 0,003044 0,00327 0,0328 0,0919	1,094 1,015 1,091 10,94 30,64

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										tlenek węgla	35	0,1051	35
										chlorowodór	3,28	0,00985	3,28
										amoniak	3,28	0,00985	3,28
										rtęć	0,0011	3,30E-6	0,0011
										fluor	0,2189	0,000657	0,2189
										benzo/a/piren	0,00065	1,95E-6	0,00065
										arsen	0,00545	0,00001635	0,00545
										kadm	0,00101	3,03E-6	0,00101
										chrom (VI)	0,0052	0,0000156	0,0052
										chrom związki III i IV	0,0052	0,0000156	0,0052
										wartość			
										miedź	0,01215	0,0000365	0,01215
										nikiel	0,00818	0,00002454	0,00818
										ołów	0,01187	0,0000356	0,01187
										cynk i jego związki	0,1043	0,0003128	0,1043
						3	403	18,63	5	pył ogółem	1,094	0,00547	1,094
										- w tym pył do 2,5 µm	1,015	0,00507	1,015
										- w tym pył do 10 µm	1,091	0,00546	1,091
										dwutlenek siarki	10,94	0,0547	10,94
										tlenki azotu jako NO2	30,64	0,1532	30,64
										tlenek węgla	35	0,1751	35
										chlorowodór	3,28	0,01642	3,28
										amoniak	3,28	0,01642	3,28
										rtęć	0,0011	5,50E-6	0,0011
										fluor	0,2189	0,001095	0,2189
										benzo/a/piren	0,00065	3,25E-6	0,00065
										arsen	0,00545	0,00002725	0,00545
										kadm	0,00101	5,05E-6	0,00101
										chrom (VI)	0,0052	0,000026	0,0052
										chrom związki III i IV	0,0052	0,000026	0,0052
										wartość			
										miedź	0,01215	0,0000608	0,01215
										nikiel	0,00818	0,0000409	0,00818
										ołów	0,01187	0,0000593	0,01187
										cynk i jego związki	0,1043	0,000521	0,1043
						4	403	18,63	1	pył ogółem	1,094	0,001094	1,094
										- w tym pył do 2,5 µm	1,015	0,001015	1,015
										- w tym pył do 10 µm	1,091	0,001091	1,091
										dwutlenek siarki	10,94	0,01094	10,94
										tlenki azotu jako NO2	30,64	0,03064	30,64
										tlenek węgla	35	0,035	35
										chlorowodór	3,28	0,00328	3,28
										amoniak	3,28	0,00328	3,28
										rtęć	0,0011	1,10E-6	0,0011

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										fluor	0,2189	0,0002189	0,2189
										benzo/a/piren	0,00065	6,50E-7	0,00065
										arsen	0,00545	5,45E-6	0,00545
										kadm	0,00101	1,01E-6	0,00101
										chrom (VI)	0,0052	5,20E-6	0,0052
										chrom związki III i IV wartość	0,0052	5,20E-6	0,0052
										miedź	0,01215	0,00001215	0,01215
										nikiel	0,00818	8,18E-6	0,00818
										ołów	0,01187	0,00001187	0,01187
										cynk i jego związki	0,1043	0,0001043	0,1043
						5	403	18,63	4	pył ogółem	1,094	0,00438	1,094
										- w tym pył do 2,5 µm	1,015	0,00406	1,015
										- w tym pył do 10 µm	1,091	0,00436	1,091
										dwutlenek siarki	10,94	0,0438	10,94
										tlenki azotu jako NO2	30,64	0,1226	30,64
										tlenek węgla	35	0,1401	35
										chlorowodór	3,28	0,01313	3,28
										amoniak	3,28	0,01313	3,28
										rtęć	0,0011	4,40E-6	0,0011
										fluor	0,2189	0,000876	0,2189
										benzo/a/piren	0,00065	2,60E-6	0,00065
										arsen	0,00545	0,0000218	0,00545
										kadm	0,00101	4,04E-6	0,00101
										chrom (VI)	0,0052	0,0000208	0,0052
										chrom związki III i IV wartość	0,0052	0,0000208	0,0052
										miedź	0,01215	0,0000486	0,01215
										nikiel	0,00818	0,0000327	0,00818
										ołów	0,01187	0,0000475	0,01187
										cynk i jego związki	0,1043	0,000417	0,1043
						6	403	18,63	26	pył ogółem	1,094	0,02845	1,094
										- w tym pył do 2,5 µm	1,015	0,02638	1,015
										- w tym pył do 10 µm	1,091	0,02837	1,091
										dwutlenek siarki	10,94	0,2845	10,94
										tlenki azotu jako NO2	30,64	0,797	30,64
										tlenek węgla	35	0,911	35
										chlorowodór	3,28	0,0854	3,28
										amoniak	3,28	0,0854	3,28
										rtęć	0,0011	0,0000286	0,0011
										fluor	0,2189	0,00569	0,2189
										benzo/a/piren	0,00065	0,0000169	0,00065
										arsen	0,00545	0,0001417	0,00545
										kadm	0,00101	0,00002626	0,00101



Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										chrom (VI)	0,0052	0,0001352	0,0052
										chrom związki III i IV wartość	0,0052	0,0001352	0,0052
										miedź	0,01215	0,0003159	0,01215
										nikiel	0,00818	0,0002127	0,00818
										ołów	0,01187	0,0003086	0,01187
										cynk i jego związki	0,1043	0,002711	0,1043
						7	403	18,63	9	pył ogółem	1,094	0,00985	1,094
										- w tym pył do 2,5 µm	1,015	0,00913	1,015
										- w tym pył do 10 µm	1,091	0,00982	1,091
										dwutlenek siarki	10,94	0,0985	10,94
										tlenki azotu jako NO2	30,64	0,2758	30,64
										tlenek węgla	35	0,3152	35
										chlorowodór	3,28	0,02955	3,28
										amoniak	3,28	0,02955	3,28
										rtęć	0,0011	9,90E-6	0,0011
										fluor	0,2189	0,00197	0,2189
										benzo/a/piren	0,00065	5,85E-6	0,00065
										arsen	0,00545	0,0000491	0,00545
										kadm	0,00101	9,09E-6	0,00101
										chrom (VI)	0,0052	0,0000468	0,0052
										chrom związki III i IV wartość	0,0052	0,0000468	0,0052
										miedź	0,01215	0,0001094	0,01215
										nikiel	0,00818	0,0000736	0,00818
										ołów	0,01187	0,0001068	0,01187
										cynk i jego związki	0,1043	0,000938	0,1043
						8	403	18,63	2	pył ogółem	1,094	0,002189	1,094
										- w tym pył do 2,5 µm	1,015	0,002029	1,015
										- w tym pył do 10 µm	1,091	0,002182	1,091
										dwutlenek siarki	10,94	0,02189	10,94
										tlenki azotu jako NO2	30,64	0,0613	30,64
										tlenek węgla	35	0,07	35
										chlorowodór	3,28	0,00657	3,28
										amoniak	3,28	0,00657	3,28
										rtęć	0,0011	2,20E-6	0,0011
										fluor	0,2189	0,000438	0,2189
										benzo/a/piren	0,00065	1,30E-6	0,00065
										arsen	0,00545	0,0000109	0,00545
										kadm	0,00101	2,02E-6	0,00101
										chrom (VI)	0,0052	0,0000104	0,0052
										chrom związki III i IV wartość	0,0052	0,0000104	0,0052
										miedź	0,01215	0,0000243	0,01215

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										nikiel	0,00818	0,00001636	0,00818
										ołów	0,01187	0,00002374	0,01187
										cynk i jego związki	0,1043	0,0002085	0,1043
						9	403	18,63	148	pył ogółem	1,094	0,162	1,094
										- w tym pył do 2,5 µm	1,015	0,1501	1,015
										- w tym pył do 10 µm	1,091	0,1615	1,091
										dwutlenek siarki	10,94	1,62	10,94
										tlenki azotu jako NO2	30,64	4,54	30,64
										tlenek węgla	35	5,18	35
										chlorowodór	3,28	0,486	3,28
										amoniak	3,28	0,486	3,28
										rtęć	0,0011	0,0001628	0,0011
										fluor	0,2189	0,0324	0,2189
										benzo/a/piren	0,00065	0,0000962	0,00065
										arsen	0,00545	0,000807	0,00545
										kadm	0,00101	0,0001495	0,00101
										chrom (VI)	0,0052	0,00077	0,0052
										chrom związki III i IV	0,0052	0,00077	0,0052
										wartość			
										miedź	0,01215	0,001798	0,01215
										nikiel	0,00818	0,001211	0,00818
										ołów	0,01187	0,001757	0,01187
										cynk i jego związki	0,1043	0,01543	0,1043
						10	403	18,63	800	pył ogółem	1,094	0,876	1,094
										- w tym pył do 2,5 µm	1,015	0,812	1,015
										- w tym pył do 10 µm	1,091	0,873	1,091
										dwutlenek siarki	10,94	8,75	10,94
										tlenki azotu jako NO2	30,64	24,51	30,64
										tlenek węgla	35	28,02	35
										chlorowodór	3,28	2,626	3,28
										amoniak	3,28	2,626	3,28
										rtęć	0,0011	0,00088	0,0011
										fluor	0,2189	0,1751	0,2189
										benzo/a/piren	0,00065	0,00052	0,00065
										arsen	0,00545	0,00436	0,00545
										kadm	0,00101	0,000808	0,00101
										chrom (VI)	0,0052	0,00416	0,0052
										chrom związki III i IV	0,0052	0,00416	0,0052
										wartość			
										miedź	0,01215	0,00972	0,01215
										nikiel	0,00818	0,00654	0,00818
										ołów	0,01187	0,0095	0,01187
										cynk i jego związki	0,1043	0,0834	0,1043
						11	403	18,63	92	pył ogółem	1,094	0,1007	1,094

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										- w tym pył do 2,5 µm	1,015	0,0933	1,015
										- w tym pył do 10 µm	1,091	0,1004	1,091
										dwutlenek siarki	10,94	1,007	10,94
										tlenki azotu jako NO2	30,64	2,819	30,64
										tlenek węgla	35	3,22	35
										chlorowodór	3,28	0,302	3,28
										amoniak	3,28	0,302	3,28
										rtęć	0,0011	0,0001012	0,0011
										fluor	0,2189	0,02014	0,2189
										benzo/a/piren	0,00065	0,0000598	0,00065
										arsen	0,00545	0,000501	0,00545
										kadm	0,00101	0,0000929	0,00101
										chrom (VI)	0,0052	0,000478	0,0052
										chrom związki III i IV wartość	0,0052	0,000478	0,0052
										miedź	0,01215	0,001118	0,01215
										nikiel	0,00818	0,000753	0,00818
										ołów	0,01187	0,001092	0,01187
										cynk i jego związki	0,1043	0,00959	0,1043
						12	403	18,63	407	pył ogółem	1,094	0,445	1,094
										- w tym pył do 2,5 µm	1,015	0,413	1,015
										- w tym pył do 10 µm	1,091	0,444	1,091
										dwutlenek siarki	10,94	4,45	10,94
										tlenki azotu jako NO2	30,64	12,47	30,64
										tlenek węgla	35	14,25	35
										chlorowodór	3,28	1,336	3,28
										amoniak	3,28	1,336	3,28
										rtęć	0,0011	0,000448	0,0011
										fluor	0,2189	0,0891	0,2189
										benzo/a/piren	0,00065	0,0002646	0,00065
										arsen	0,00545	0,002218	0,00545
										kadm	0,00101	0,000411	0,00101
										chrom (VI)	0,0052	0,002116	0,0052
										chrom związki III i IV wartość	0,0052	0,002116	0,0052
										miedź	0,01215	0,00495	0,01215
										nikiel	0,00818	0,00333	0,00818
										ołów	0,01187	0,00483	0,01187
										cynk i jego związki	0,1043	0,0424	0,1043
						13	403	18,63	501	pył ogółem	1,094	0,548	1,094
										- w tym pył do 2,5 µm	1,015	0,508	1,015
										- w tym pył do 10 µm	1,091	0,547	1,091
										dwutlenek siarki	10,94	5,48	10,94
										tlenki azotu jako NO2	30,64	15,35	30,64

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										tlenek węgla	35	17,54	35
										chlorowodór	3,28	1,645	3,28
										amoniak	3,28	1,645	3,28
										rtęć	0,0011	0,000551	0,0011
										fluor	0,2189	0,1097	0,2189
										benzo/a/piren	0,00065	0,000326	0,00065
										arsen	0,00545	0,00273	0,00545
										kadm	0,00101	0,000506	0,00101
										chrom (VI)	0,0052	0,002605	0,0052
										chrom związki III i IV	0,0052	0,002605	0,0052
										wartość			
										miedź	0,01215	0,00609	0,01215
										nikiel	0,00818	0,0041	0,00818
										ołów	0,01187	0,00595	0,01187
										cynk i jego związki	0,1043	0,0522	0,1043
						14	403	18,63	500	pył ogółem	1,094	0,547	1,094
										- w tym pył do 2,5 µm	1,015	0,507	1,015
										- w tym pył do 10 µm	1,091	0,546	1,091
										dwutlenek siarki	10,94	5,47	10,94
										tlenki azotu jako NO2	30,64	15,32	30,64
										tlenek węgla	35	17,51	35
										chlorowodór	3,28	1,642	3,28
										amoniak	3,28	1,642	3,28
										rtęć	0,0011	0,00055	0,0011
										fluor	0,2189	0,1095	0,2189
										benzo/a/piren	0,00065	0,000325	0,00065
										arsen	0,00545	0,002725	0,00545
										kadm	0,00101	0,000505	0,00101
										chrom (VI)	0,0052	0,0026	0,0052
										chrom związki III i IV	0,0052	0,0026	0,0052
										wartość			
										miedź	0,01215	0,00608	0,01215
										nikiel	0,00818	0,00409	0,00818
										ołów	0,01187	0,00593	0,01187
										cynk i jego związki	0,1043	0,0521	0,1043
						15	403	18,63	1500	pył ogółem	1,094	1,642	1,094
										- w tym pył do 2,5 µm	1,015	1,522	1,015
										- w tym pył do 10 µm	1,091	1,637	1,091
										dwutlenek siarki	10,94	16,42	10,94
										tlenki azotu jako NO2	30,64	46	30,64
										tlenek węgla	35	52,5	35
										chlorowodór	3,28	4,92	3,28
										amoniak	3,28	4,92	3,28
										rtęć	0,0011	0,00165	0,0011

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										fluor	0,2189	0,328	0,2189
										benzo/a/piren	0,00065	0,000975	0,00065
										arsen	0,00545	0,00818	0,00545
										kadm	0,00101	0,001515	0,00101
										chrom (VI)	0,0052	0,0078	0,0052
										chrom związki III i IV wartość	0,0052	0,0078	0,0052
										miedź	0,01215	0,01822	0,01215
										nikiel	0,00818	0,01227	0,00818
										ołów	0,01187	0,0178	0,01187
										cynk i jego związki	0,1043	0,1564	0,1043
						16	403	18,63	2500	pył ogółem	1,094	2,736	1,094
										- w tym pył do 2,5 µm	1,015	2,536	1,015
										- w tym pył do 10 µm	1,091	2,728	1,091
										dwutlenek siarki	10,94	27,36	10,94
										tlenki azotu jako NO2	30,64	76,6	30,64
										tlenek węgla	35	87,5	35
										chlorowodór	3,28	8,21	3,28
										amoniak	3,28	8,21	3,28
										rtęć	0,0011	0,00275	0,0011
										fluor	0,2189	0,547	0,2189
										benzo/a/piren	0,00065	0,001625	0,00065
										arsen	0,00545	0,01363	0,00545
										kadm	0,00101	0,002525	0,00101
										chrom (VI)	0,0052	0,013	0,0052
										chrom związki III i IV wartość	0,0052	0,013	0,0052
										miedź	0,01215	0,03038	0,01215
										nikiel	0,00818	0,02045	0,00818
										ołów	0,01187	0,02967	0,01187
										cynk i jego związki	0,1043	0,2606	0,1043
						17	403	18,63	310	pył ogółem	1,094	0,339	1,094
										- w tym pył do 2,5 µm	1,015	0,3145	1,015
										- w tym pył do 10 µm	1,091	0,338	1,091
										dwutlenek siarki	10,94	3,39	10,94
										tlenki azotu jako NO2	30,64	9,5	30,64
										tlenek węgla	35	10,86	35
										chlorowodór	3,28	1,018	3,28
										amoniak	3,28	1,018	3,28
										rtęć	0,0011	0,000341	0,0011
										fluor	0,2189	0,0679	0,2189
										benzo/a/piren	0,00065	0,0002015	0,00065
										arsen	0,00545	0,00169	0,00545
										kadm	0,00101	0,0003131	0,00101

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										chrom (VI)	0,0052	0,001612	0,0052
										chrom związki III i IV wartość	0,0052	0,001612	0,0052
										miedź	0,01215	0,00377	0,01215
										nikiel	0,00818	0,002536	0,00818
										ołów	0,01187	0,00368	0,01187
										cynk i jego związki	0,1043	0,0323	0,1043
						18	403	18,63	1690	pył ogółem	1,094	1,85	1,094
										- w tym pył do 2,5 µm	1,015	1,715	1,015
										- w tym pył do 10 µm	1,091	1,844	1,091
										dwutlenek siarki	10,94	18,49	10,94
										tlenki azotu jako NO2	30,64	51,8	30,64
										tlenek węgla	35	59,2	35
										chlorowodór	3,28	5,55	3,28
										amoniak	3,28	5,55	3,28
										rtęć	0,0011	0,001859	0,0011
										fluor	0,2189	0,37	0,2189
										benzo/a/piren	0,00065	0,001099	0,00065
										arsen	0,00545	0,00921	0,00545
										kadm	0,00101	0,001707	0,00101
										chrom (VI)	0,0052	0,00879	0,0052
										chrom związki III i IV wartość	0,0052	0,00879	0,0052
										miedź	0,01215	0,02053	0,01215
										nikiel	0,00818	0,01382	0,00818
										ołów	0,01187	0,02006	0,01187
										cynk i jego związki	0,1043	0,1762	0,1043
						19	403	18,63	0	pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										tlenek węgla	0	0	0
										chlorowodór	0	0	0
										amoniak	0	0	0
										rtęć	0	0	0
										fluor	0	0	0
										benzo/a/piren	0	0	0
										arsen	0	0	0
										kadm	0	0	0
										chrom (VI)	0	0	0
										chrom związki III i IV wartość	0	0	0
										miedź	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
										nikiel	0	0	0
										olów	0	0	0
										cynk i jego związki	0	0	0
						20	403	18,63	0	pył ogółem	0	0	0
										- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
										- w tym pył do 10 µm	-	0	0
										dwutlenek siarki	0	0	0
										tlenki azotu jako NO2	0	0	0
										tlenek węgla	0	0	0
										chlorowodór	0	0	0
										amoniak	0	0	0
										rtęć	0	0	0
										fluor	0	0	0
										benzo/a/piren	0	0	0
										arsen	0	0	0
										kadm	0	0	0
										chrom (VI)	0	0	0
										chrom związki III i IV	0	0	0
										wartość			
										miedź	0	0	0
										nikiel	0	0	0
										olów	0	0	0
										cynk i jego związki	0	0	0
E2	Silos popiołu 1 (TergoPower4)	24,0 Z	0,5 m	507486	531323,6	1	293	0	2	pył ogółem	0,0013	2,60E-6	0,0013
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0013	2,60E-6	0,0013
										- w tym pył do 10 µm	0,0013	2,60E-6	0,0013
						2	293	0	3	pył ogółem	0,0013	3,90E-6	0,0013
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0013	3,90E-6	0,0013
										- w tym pył do 10 µm	0,0013	3,90E-6	0,0013
						3	293	0	5	pył ogółem	0,0013	6,50E-6	0,0013
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0013	6,50E-6	0,0013
										- w tym pył do 10 µm	0,0013	6,50E-6	0,0013
						4	293	0	1	pył ogółem	0,0013	1,30E-6	0,0013
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0013	1,30E-6	0,0013
										- w tym pył do 10 µm	0,0013	1,30E-6	0,0013
						5	293	0	4	pył ogółem	0,0013	5,20E-6	0,0013
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0013	5,20E-6	0,0013
										- w tym pył do 10 µm	0,0013	5,20E-6	0,0013
						6	293	0	26	pył ogółem	0,0013	0,0000338	0,0013
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0013	0,0000338	0,0013
										- w tym pył do 10 µm	0,0013	0,0000338	0,0013
						7	293	0	9	pył ogółem	0,0013	0,0000117	0,0013
										- w tym pył do 2,5 µm	0,0013	0,0000117	0,0013
										- w tym pył do 10 µm	0,0013	0,0000117	0,0013
						8	293	0	2	pył ogółem	0,0013	2,60E-6	0,0013

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja kg/h
										- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013	2,60E-6 2,60E-6	0,0013 0,0013
						9	293	0	148	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,0001924 0,0001924 0,0001924	0,0013 0,0013 0,0013
						10	293	0	800	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,00104 0,00104 0,00104	0,0013 0,0013 0,0013
						11	293	0	92	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,0001196 0,0001196 0,0001196	0,0013 0,0013 0,0013
						12	293	0	407	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,000529 0,000529 0,000529	0,0013 0,0013 0,0013
						13	293	0	501	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,000651 0,000651 0,000651	0,0013 0,0013 0,0013
						14	293	0	500	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,00065 0,00065 0,00065	0,0013 0,0013 0,0013
						15	293	0	1500	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,00195 0,00195 0,00195	0,0013 0,0013 0,0013
						16	293	0	2500	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,00325 0,00325 0,00325	0,0013 0,0013 0,0013
						17	293	0	310	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,000403 0,000403 0,000403	0,0013 0,0013 0,0013
						18	293	0	1690	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,002197 0,002197 0,002197	0,0013 0,0013 0,0013
						19	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
						20	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
E3	Silos popiołu 2 (TergoPower4)	24,0 Z	0,5 m	507480,8	531322,7	1	293	0	2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	2,60E-6 2,60E-6 2,60E-6	0,0013 0,0013 0,0013
						2	293	0	3	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	3,90E-6 3,90E-6 3,90E-6	0,0013 0,0013 0,0013



Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
						3	293	0	5	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	6,50E-6 6,50E-6 6,50E-6	0,0013 0,0013 0,0013
						4	293	0	1	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	1,30E-6 1,30E-6 1,30E-6	0,0013 0,0013 0,0013
						5	293	0	4	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	5,20E-6 5,20E-6 5,20E-6	0,0013 0,0013 0,0013
						6	293	0	26	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,0000338 0,0000338 0,0000338	0,0013 0,0013 0,0013
						7	293	0	9	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,0000117 0,0000117 0,0000117	0,0013 0,0013 0,0013
						8	293	0	2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	2,60E-6 2,60E-6 2,60E-6	0,0013 0,0013 0,0013
						9	293	0	148	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,0001924 0,0001924 0,0001924	0,0013 0,0013 0,0013
						10	293	0	800	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,00104 0,00104 0,00104	0,0013 0,0013 0,0013
						11	293	0	92	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,0001196 0,0001196 0,0001196	0,0013 0,0013 0,0013
						12	293	0	407	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,000529 0,000529 0,000529	0,0013 0,0013 0,0013
						13	293	0	501	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,000651 0,000651 0,000651	0,0013 0,0013 0,0013
						14	293	0	500	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,00065 0,00065 0,00065	0,0013 0,0013 0,0013
						15	293	0	1500	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,00195 0,00195 0,00195	0,0013 0,0013 0,0013
						16	293	0	2500	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,00325 0,00325 0,00325	0,0013 0,0013 0,0013
						17	293	0	310	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,000403 0,000403 0,000403	0,0013 0,0013 0,0013

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
						18	293	0	1690	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0013 0,0013 0,0013	0,002197 0,002197 0,002197	0,0013 0,0013 0,0013
						19	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
						20	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
E4	Silos sorbentu wapiennego (TergoPower4)	14,0 Z	0,5 m	507481,7	531317,1	1	293	0	2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,002 0,002 0,002	4,00E-6 4,00E-6 4,00E-6	0,002 0,002 0,002
						2	293	0	3	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,002 0,002 0,002	6,00E-6 6,00E-6 6,00E-6	0,002 0,002 0,002
						3	293	0	5	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,002 0,002 0,002	0,00001 0,00001 0,00001	0,002 0,002 0,002
						4	293	0	1	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,002 0,002 0,002	2,00E-6 2,00E-6 2,00E-6	0,002 0,002 0,002
						5	293	0	4	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,002 0,002 0,002	8,00E-6 8,00E-6 8,00E-6	0,002 0,002 0,002
						6	293	0	26	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,002 0,002 0,002	0,000052 0,000052 0,000052	0,002 0,002 0,002
						7	293	0	9	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,002 0,002 0,002	0,000018 0,000018 0,000018	0,002 0,002 0,002
						8	293	0	2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,002 0,002 0,002	4,00E-6 4,00E-6 4,00E-6	0,002 0,002 0,002
						9	293	0	148	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,002 0,002 0,002	0,000296 0,000296 0,000296	0,002 0,002 0,002
						10	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
						11	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
						12	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
						13	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
						14	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
						15	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
						16	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
						17	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
						18	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
						19	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
						20	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
E5	Zbiorczy układ odpylania węzła separacji (TergoPower4)	4,0 B	0,5x0,5 m	507446,4	531259	1	293	0	2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,16 0,16 0,16	0,00032 0,00032 0,00032	0,16 0,16 0,16
						2	293	0	3	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,16 0,16 0,16	0,00048 0,00048 0,00048	0,16 0,16 0,16
						3	293	0	5	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,16 0,16 0,16	0,0008 0,0008 0,0008	0,16 0,16 0,16
						4	293	0	1	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,16 0,16 0,16	0,00016 0,00016 0,00016	0,16 0,16 0,16
						5	293	0	4	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,16 0,16 0,16	0,00064 0,00064 0,00064	0,16 0,16 0,16
						6	293	0	26	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,16 0,16 0,16	0,00416 0,00416 0,00416	0,16 0,16 0,16
						7	293	0	9	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,16 0,16 0,16	0,00144 0,00144 0,00144	0,16 0,16 0,16

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Czas pracy h	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
						8	293	0	2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,16 0,16 0,16	0,00032 0,00032 0,00032	0,16 0,16 0,16
						9	293	0	148	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,16 0,16 0,16	0,02368 0,02368 0,02368	0,16 0,16 0,16
						10	293	0	800	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,16 0,16 0,16	0,128 0,128 0,128	0,16 0,16 0,16
						11	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
						12	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
						13	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
						14	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
						15	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
						16	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
						17	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
						18	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
						19	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0
						20	293	0	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0 - -	0 0 0	0 0 0

## Łączna emisja roczna

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	32,5
w tym pył do 2,5 µm	24,35
w tym pył do 10 µm	30,88
dwutlenek siarki	387
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	535
tlenek węgla	396
benzo/a/piren	0,00553
amoniak	35
arsen	0,1102
fluor	1,861
kadm	0,01568
chlorowodór	37,6
mangan	0,0639
miedź	0,1672
nikiel	0,1334
ołów	0,1648
rtęć	0,02934
wanad	0,0639
węglowodory aromatyczne	0,0589
cynk i jego związki	0,886
chrom (VI)	0,1081
antymon i jego związki	0,0639
chrom związki III i IV wartość	0,1081
kobalt	0,0639
tal	0,0071
węglowodory alifatyczne	0,1102

### Zestawienie wartości dopuszczalnych i odniesienia oraz tła zanieczyszczenia atmosfery

Substancja	CAS	D1, µg/m <sup>3</sup>	Da, µg/m <sup>3</sup>	R, µg/m <sup>3</sup>
pył PM-10	-	280	40	23
dwutlenek siarki (Ditlenek siarki)	7446-09-5	350	20	2
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub> (Ditlenek azotu)	10102-44-0,10102-43-9	200	30	16
tlenek węgla	630-08-0	30000	-	-
benzo/a/piren	50-32-8	0,012	0,001	0,0001
amoniak	7664-41-7	400	50	5
arsen	7440-38-2	0,2	0,006	0,0006
fluor	7782-41-4	30	2	0,2
kadm	7440-43-9	0,52	0,005	0,0005
chlorowodór	7647-01-0	200	25	2,5

mangan	7439-96-5	9	1	0,1
miedź	7440-50-8	20	0,6	0,06
nikiel	7440-02-0	0,23	0,02	0,002
ołów	7439-92-1	5	0,5	0,008
rtęć	7439-97-6	0,7	0,04	0,004
wanad	7440-62-2	2,3	0,25	0,025
węglowodory aromatyczne	-	1000	43	4,3
cynk i jego związki	7440-66-6	50	3,8	0,38
chrom (VI)	7440-47-3	4,6	0,4	0,04
antymon i jego związki	7440-36-0	23	2	0,2
chrom związki III i IV wartość	7440-47-3	20	2,5	0,25
kobalt	7440-48-4	5	0,4	0,04
tal	7440-28-0	1	0,13	0,013
węglowodory alifatyczne	-	3000	1000	100
pył zawieszony PM 2,5	-	-	20	17

Tło opadu pyłu 20 g/m<sup>2</sup>/rok

Tło opadu ołowiu 10 mg/m<sup>2</sup>/rok

Tło opadu kadmu 1 mg/m<sup>2</sup>/rok

### Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych, µg/m<sup>3</sup>

Symbol	Nazwa emitora	tlenki azotu jako NO2	dwutlenek siarki	pył PM-10	pył zawieszony PM 2,5	tlenek węgla	chlorowodór	rtęć	kadm	tal	antymon i jego związki
Em1	Kotły K-1 i K-2 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	11,77	14,71	0,677	0,456	-	-	-	-	-	-
Em2	Kotły K-3 i K-4 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	20,51	25,63	1,179	0,795	12,30	0,513	0,000444	-	-	-
Em3	Kotły K-5 i K-6 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	47,5	84,5	1,215	0,819	-	2,113	0,000457	-	-	-
ITPO-1	Linia do termicznego przekształcania odpadów	149,2	74,6	15,30	14,50	56,0	22,39	0,00933	0,00933	0,00933	0,0933
S1	Zasobnik odpadów procesowych	-	-	0,01858	0,01858	-	-	-	-	-	-
S2	Zasobnik odpadów procesowych	-	-	0,01858	0,01858	-	-	-	-	-	-
W1	Proces waloryzacji żużla	-	-	2,239	2,239	-	-	-	-	-	-
Ppoz1	Spalinowa pompa p.poż.	98,8	37,6	9,88	9,88	7,91	-	-	-	-	-
Ag1	Awaryjny agregat prądotwórczy	58,4	22,17	5,60	5,47	4,67	-	-	-	-	-
Zm1	Zbiornik magazynowy oleju opałowego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zm2	Zbiornik magazynowy oleju napędowego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T1	Tankowanie urządzeń transportu wewnętrznego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lsc1	Samochody ciężarowe – wjazd i wyjazd	23,19	0,01991	0,367	0,1773	5,47	-	-	-	-	-
Lso1	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	18,82	0,1636	2,753	1,139	147,2	-	-	-	-	-
Lso2	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	5,36	0,0467	0,786	0,325	41,9	-	-	-	-	-
MR1	Maszyny robocze	<b>310,5</b>	3,023	9,70	9,70	3881	-	-	-	-	-
E1	Kocioł biomasowy (TergoPower4)	42,5	15,17	0,756	0,703	48,5	4,55	0,000762	0,000700	-	-
E2	Silos popiołu 1 (TergoPower4)	-	-	0,0442	0,0442	-	-	-	-	-	-
E3	Silos popiołu 2 (TergoPower4)	-	-	0,0442	0,0442	-	-	-	-	-	-
E4	Silos sorbentu wapiennego (TergoPower4)	-	-	0,2219	0,2219	-	-	-	-	-	-
E5	Zbiornik odpylania węzła separacji (TergoPower4)	-	-	<b>544</b>	544	-	-	-	-	-	-

Symbol	Nazwa emitora	arsen	ołów	chrom (VI)	chrom związki III i IV wartość	kobalt	miedź	mangan	nikiel	wanad	amoniak
Em1	Kotły K-1 i K-2 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Em2	Kotły K-3 i K-4 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Em3	Kotły K-5 i K-6 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITPO-1	Linia do termicznego przekształcania odpadów	0,0933	0,0933	0,0933	0,0933	0,0933	0,0933	0,0933	0,0933	0,0933	3,73
S1	Zasobnik odpadów procesowych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S2	Zasobnik odpadów procesowych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W1	Proces waloryzacji żużla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ppoz1	Spalinowa pompa p.poż.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ag1	Awaryjny agregat prądotwórczy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zm1	Zbiornik magazynowy oleju opałowego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zm2	Zbiornik magazynowy oleju napędowego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T1	Tankowanie urządzeń transportu wewnętrznego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lsc1	Samochody ciężarowe – wjazd i wyjazd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lso1	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lso2	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MR1	Maszyny robocze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

E1	Kocioł biomasowy (TergoPower4)	0,00378	0,00823	0,00360	0,00360	-	0,00842	-	0,00567	-	4,55
E2	Silos popiołu 1 (TergoPower4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E3	Silos popiołu 2 (TergoPower4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E4	Silos sorbentu wapiennego (TergoPower4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E5	Zbiorczy układ odpylania węzła separacji (TergoPower4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Symbol	Nazwa emitora	węglowodory alifatyczne	węglowodory aromatyczne	fluor	benzo/a/piren	cynk i jego związki
Em1	Kotły K-1 i K-2 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	-	-	-	-	-
Em2	Kotły K-3 i K-4 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	-	-	-	-	-
Em3	Kotły K-5 i K-6 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	-	-	-	-	-
ITPO-1	Linia do termicznego przekształcania odpadów	-	-	-	-	-
S1	Zasobnik odpadów procesowych	-	-	-	-	-
S2	Zasobnik odpadów procesowych	-	-	-	-	-
W1	Proces waloryzacji żużla	-	-	-	-	-
Ppoz1	Spalinowa pompa p.poż.	-	-	-	-	-
Ag1	Awaryjny agregat prądotwórczy	-	-	-	-	-
Zm1	Zbiornik magazynowy oleju opałowego	181,5	-	-	-	-
Zm2	Zbiornik magazynowy oleju napędowego	181,5	-	-	-	-
T1	Tankowanie urządzeń transportu wewnętrznego	2100	-	-	-	-
Lsc1	Samochody ciężarowe – wjazd i wyjazd	0,1099	0,0588	-	-	-
Lso1	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	14,89	8,32	-	-	-
Lso2	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	4,25	2,374	-	-	-
MR1	Maszyny robocze	95,9	51,6	-	-	-
E1	Kocioł biomasowy (TergoPower4)	-	-	0,3034	0,000450	0,0723
E2	Silos popiołu 1 (TergoPower4)	-	-	-	-	-
E3	Silos popiołu 2 (TergoPower4)	-	-	-	-	-
E4	Silos sorbentu wapiennego (TergoPower4)	-	-	-	-	-
E5	Zbiorczy układ odpylania węzła separacji (TergoPower4)	-	-	-	-	-



## Klasyfikacja grupy emitorów na podstawie sumy stężeń maksymalnych

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 21

Nazwa zanieczyszczenia	Suma stężeń max. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Stęż. dopuszcz. D1 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Obliczać stężenia w sieci receptorów	Ocena
<b>pył PM-10</b>	<b>585</b>	280	TAK	<b>Smm &gt; D1</b>
dwutlenek siarki	277,6	350	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
<b>tlenki azotu jako NO2</b>	<b>787</b>	200	TAK	<b>Smm &gt; D1</b>
tlenek węgla	4205	30000	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
benzo/a/piren	0,000450	0,012	-	Smm < 0.1*D1
amoniak	8,28	400	-	Smm < 0.1*D1
arsen	0,0971	0,2	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
fluor	0,3034	30	-	Smm < 0.1*D1
kadm	0,01003	0,52	-	Smm < 0.1*D1
chlorowodór	29,56	200	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
mangan	0,0933	9	-	Smm < 0.1*D1
miedź	0,1017	20	-	Smm < 0.1*D1
nikiel	0,0989	0,23	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
ołów	0,1015	5	-	Smm < 0.1*D1
rtęć	0,01099	0,7	-	Smm < 0.1*D1
wanad	0,0933	2,3	-	Smm < 0.1*D1
węglowodory aromatyczne	62,4	1000	-	Smm < 0.1*D1
cynk i jego związki	0,0723	50	-	Smm < 0.1*D1
chrom (VI)	0,0969	4,6	-	Smm < 0.1*D1
antymon i jego związki	0,0933	23	-	Smm < 0.1*D1
chrom związki III i IV wartość	0,0969	20	-	Smm < 0.1*D1
kobalt	0,0933	5	-	Smm < 0.1*D1
tal	0,00933	1	-	Smm < 0.1*D1
węglowodory alifatyczne	2215	3000	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
pył zawieszony PM 2,5	581	-		bez oceny - brak D1

### Ustalenie zakresu obliczeń

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 21

Zakres pełny	Zakres skrócony
tlenki azotu jako NO2	rtęć
dwutlenek siarki	kadm
pył PM-10	tal
tlenek węgla	antymon i jego związki
chlorowodór	ołów
arsen	chrom (VI)
nikiel	chrom związki III i IV wartość
węglowodory alifatyczne	kobalt
	miedź

mangan
wanad
amoniak
węglowodory aromatyczne
fluor
benzo/a/piren
cynk i jego związki

### Kryterium obliczania opadu pyłu

Analizowano emisję pyłu z 14 emitatorów.

$$0,0667/n \cdot \sum h^{3,15} = 128800 \text{ [mg/s]}$$

$$\text{Suma emisji średniorocznej pyłu} = 1029 < 128800 \text{ [mg/s]}$$

$$\text{Łączna emisja roczna} = 32,458 < 10\,000 \text{ [Mg]}$$

**Nie potrzeba obliczać opadu pyłu.**

### Kryterium obliczania opadu ołowiu

Analizowano emisję ołowiu z 2 emitatorów.

$$0,0667/n \cdot \sum h^{3,15} \cdot 0,05/100 = 10,4 \text{ [mg/s]}$$

$$\text{Suma emisji średniorocznej ołowiu} = 5,2 < 10,4 \text{ [mg/s]}$$

$$\text{Łączna emisja roczna} = 0,165 < 5 \text{ [Mg]}$$

**Nie potrzeba obliczać opadu ołowiu.**

### Kryterium obliczania opadu kadmu

Analizowano emisję kadmu z 2 emitatorów.

$$0,0667/n \cdot \sum h^{3,15} \cdot 0,005/100 = 1,04 \text{ [mg/s]}$$

$$\text{Suma emisji średniorocznej kadmu} = 0,5 < 1,04 \text{ [mg/s]}$$

$$\text{Łączna emisja roczna} = 0,0157 < 1 \text{ [Mg]}$$

**Nie potrzeba obliczać opadu kadmu.**

### Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

#### Dane emitatorów punktowych

Symbol	Wysokość emitatora [m]	Średnica emitatora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Maksymalne wyniesienie gazów [m]	Usytuowanie emitatora	
						X [m]	Y [m]
Em1	160	1,4	9,88	393	29,4	506682,1	531797,7
Em2	160	1,7	17,7	413	73,6	506682,1	531797,7
Em3	160	1,7	17,7	393	69,7	506682,1	531797,7
ITPO-1	60	1,32	15,8	323	36,4	506751	531674
S1	23	0,25	0 z	281	0,0	506780,3	531692,8
S2	23	0,25	0 z	281	0,0	506785,9	531691,3
w1	10	0,5	14,6	281	12,7	506770,4	531728
Ppoz1	5	0,15	15,2	623	6,2	506881,3	531689,2

Symbol	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Maksymalne wyniesienie gazów [m]	Usytuowanie emitora	
						X [m]	Y [m]
Ag1	20	0,5	9,1	623	9,9	506705,7	531676,7
Zm1	5	0,1	0	281	0,0	506903,2	531683
Zm2	5	0,1	0	281	0,0	506907,6	531699,2
T1	1	0,05	0	281	0,0	506904,8	531698
E1	50	2,6	18,63	403	159	507499,2	531341,8
E2	24	0,5	0 Z	293	0,0	507486	531323,6
E3	24	0,5	0 Z	293	0,0	507480,8	531322,7
E4	14	0,5	0 Z	293	0,0	507481,7	531317,1
E5	4	0,564	0 B	293	0,0	507446,4	531259

Legenda:

Z - emitor zadaszony, B - emitor poziomy (wylot boczny).

W przypadku emitorów poziomych i zadaszonych przyjmuje się, że wyniesienie gazów odlotowych wynosi zero.

### Współrzędne emitorów liniowych i powierzchniowych

Emitor liniowy: Lsc1 Samochody ciężarowe – wjazd i wyjazd wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	506993,6	531590,1
2	506953,9	531639,8
3	506944	531649,9
4	506941,3	531652,2
5	506933,6	531660,3
6	506931,8	531661,3
7	506924,4	531663,2
8	506896	531669,7
9	506893,5	531672,6
10	506892,9	531676,7
11	506893,6	531681,7
12	506889,2	531662,2
13	506887,7	531667,8
14	506881,6	531673,7
15	506866,1	531678,2
16	506702,9	531720,6
17	506697,9	531721
18	506692,8	531720,2
19	506689,8	531717,6
20	506687,3	531713,8
21	506685,4	531706,7
22	506680,4	531687,6
23	506680,6	531682,2
24	506682,5	531679,1
25	506686,6	531675,1
26	506726,7	531664,3
27	506898,9	531619,2
28	506902,7	531619,1
29	506907,5	531621
30	506909,9	531623,8
31	506913,9	531633,7
32	506917,6	531650,4
33	506919,2	531654,9
34	506921,7	531657,4
35	506925,8	531658,1
36	506929,6	531657,7
37	506933,4	531655,9

38	506937,8	531651,3
39	506941,7	531644,4
40	506945,1	531637,8
41	506980,2	531593,5

Emitor liniowy: Lso1 Samochody osobowe – wjazd i wyjazd wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	506647,3	531680,8
2	506655	531709,2
3	506656,4	531710,6
4	506658,4	531711
5	506668	531708,1
6	506669,8	531707,8
7	506671,8	531707,9
8	506673,5	531709
9	506674,2	531710,7
10	506677,8	531724,9
11	506677,7	531726,4
12	506676,9	531728,3
13	506674,2	531729,6
14	506628,1	531741,5
15	506626,1	531741,5
16	506624,2	531741
17	506623,4	531739,1
18	506619,6	531722,4
19	506620,8	531720,7
20	506623,3	531719,7
21	506650,2	531713
22	506652,4	531712,3
23	506653,9	531710,9
24	506654,2	531708,9
25	506646,8	531680,9

Emitor liniowy: Lso2 Samochody osobowe – wjazd i wyjazd wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	506973,8	531595,1
2	506970,1	531598,2
3	506966,9	531599,5
4	506928,6	531609,5
5	506927,2	531610,2
6	506926	531612,1
7	506925,9	531615,4
8	506928	531623,6
9	506928,2	531624,8
10	506922,1	531626,5
11	506922,1	531626,5
12	506925,2	531626,3
13	506927,4	531626,5
14	506929,6	531629,6
15	506929,6	531629,6
16	506925,8	531615,3
17	506926	531612,4
18	506927,5	531610
19	506967,2	531599,3
20	506970,5	531598
21	506973,6	531595,2

Emitor powierzchniowy: MRI Maszyny robocze wysokość: 2,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	506748,5	531772,4
2	506829,1	531751,3
3	506817,5	531706,6
4	506737	531727,8
5	506748,5	531772,4

### Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Włocławek, wysokość anemometru 14 m.

Parametr	Sezon roczny
Temperatura [K]	281,3

Aerodynamiczna szorstkość terenu: 0,95998 m.

Sieć obliczeniowa:

X od 505600 do 507800 m, skok 40 m, Y od 530700 do 532900 m, skok 40 m.

Okresy obliczeniowe

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,000228	2
2	roczna	0,000342	3
3	roczna	0,000571	5
4	roczna	0,000114	1
5	roczna	0,000457	4
6	roczna	0,002968	26
7	roczna	0,001027	9
8	roczna	0,000228	2
9	roczna	0,016895	148
10	roczna	0,091324	800
11	roczna	0,010502	92
12	roczna	0,046461	407
13	roczna	0,057192	501
14	roczna	0,057078	500
15	roczna	0,171233	1500
16	roczna	0,285388	2500
17	roczna	0,035388	310
18	roczna	0,192922	1690
19	roczna	0,022374	196
20	roczna	0,007306	64

### Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, kg/h

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres	Emisja maks. 5 okres
Em1	Kotły K-1 i K-2 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168
		dwutlenek siarki	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70
		tlenki azotu jako NO2	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16
		pył zawieszony PM 2,5	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787
Em2	Kotły K-3 i K-4 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	2,921	2,921	2,921	2,921	2,921
		dwutlenek siarki	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7
		tlenki azotu jako NO2	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres	Emisja maks. 5 okres
		tlenek węgla	15,24	15,24	15,24	15,24	15,24
		chlorowodór	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635
		pył zawieszony PM 2,5	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968
Em3	Kotły K-5 i K-6 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	2,921	2,921	2,921	2,921	2,921
		dwutlenek siarki	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6
		tlenki azotu jako NO2	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1
		chlorowodór	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540
		pył zawieszony PM 2,5	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968
ITPO-1	Linia do termicznego przekształcania odpadów	pył PM-10	2,389	2,389	2,389	2,389	2,389
		dwutlenek siarki	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20
		tlenki azotu jako NO2	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4
		tlenek węgla	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15
		arsen	0,0405	0,0405	0,0405	0,0405	0,0405
		chlorowodór	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86
		nikiel	0,0405	0,0405	0,0405	0,0405	0,0405
		pył zawieszony PM 2,5	2,265	2,265	2,265	2,265	2,265
S1	Zasobnik odpadów procesowych	pył PM-10	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
		pył zawieszony PM 2,5	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
S2	Zasobnik odpadów procesowych	pył PM-10	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
		pył zawieszony PM 2,5	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
W1	Proces waloryzacji żużla	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
Ppoz1	Spalinowa pompa p.poż.	pył PM-10	0,0383	0,0383	0,0383	0,0383	0,0383
		dwutlenek siarki	0,0728	0,0728	0,0728	0,0728	0,0728
		tlenki azotu jako NO2	0,1915	0,1915	0,1915	0,1915	0,1915
		tlenek węgla	0,01532	0,01532	0,01532	0,01532	0,01532
		pył zawieszony PM 2,5	0,0383	0,0383	0,0383	0,0383	0,0383
Ag1	Awaryjny agregat prądotwórczy	pył PM-10	0,2451	0,2451	0,2451	0,2451	0,2451
		dwutlenek siarki	0,485	0,485	0,485	0,485	0,485
		tlenki azotu jako NO2	1,276	1,276	1,276	1,276	1,276
		tlenek węgla	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021
		pył zawieszony PM 2,5	0,2392	0,2392	0,2392	0,2392	0,2392
Zm1	Zbiornik magazynowy oleju opałowego	węglowodory alifatyczne	0,0500	0,0500	0	0	0
Zm2	Zbiornik magazynowy oleju napędowego	węglowodory alifatyczne	0	0	0,0500	0,0500	0
T1	Tankowanie urządzeń transportu wewnętrznego	węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0,01000
Lsc1	Samochody ciężarowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10	0,000403	0,000403	0,000403	0,000403	0,000403
		dwutlenek siarki	1,09*10 <sup>-5</sup>	1,09*10 <sup>-5</sup>	1,09*10 <sup>-5</sup>	1,09*10 <sup>-5</sup>	1,09*10 <sup>-5</sup>
		tlenki azotu jako NO2	0,01274	0,01274	0,01274	0,01274	0,01274
		tlenek węgla	0,003003	0,003003	0,003003	0,003003	0,003003
		węglowodory alifatyczne	6,04*10 <sup>-5</sup>	6,04*10 <sup>-5</sup>	6,04*10 <sup>-5</sup>	6,04*10 <sup>-5</sup>	6,04*10 <sup>-5</sup>
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001949	0,0001949	0,0001949	0,0001949	0,0001949
Lso1	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10	0,000358	0,000358	0,000358	0,000358	0,000358
		dwutlenek siarki	1,06*10 <sup>-5</sup>	1,06*10 <sup>-5</sup>	1,06*10 <sup>-5</sup>	1,06*10 <sup>-5</sup>	1,06*10 <sup>-5</sup>
		tlenki azotu jako NO2	0,001224	0,001224	0,001224	0,001224	0,001224
		tlenek węgla	0,00957	0,00957	0,00957	0,00957	0,00957
		węglowodory alifatyczne	0,000968	0,000968	0,000968	0,000968	0,000968
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001482	0,0001482	0,0001482	0,0001482	0,0001482
Lso2	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10	6,33*10 <sup>-5</sup>	6,33*10 <sup>-5</sup>	6,33*10 <sup>-5</sup>	6,33*10 <sup>-5</sup>	6,33*10 <sup>-5</sup>
		dwutlenek siarki	1,88*10 <sup>-6</sup>	1,88*10 <sup>-6</sup>	1,88*10 <sup>-6</sup>	1,88*10 <sup>-6</sup>	1,88*10 <sup>-6</sup>
		tlenki azotu jako NO2	0,0002160	0,0002160	0,0002160	0,0002160	0,0002160
		tlenek węgla	0,001689	0,001689	0,001689	0,001689	0,001689
		węglowodory alifatyczne	0,0001710	0,0001710	0,0001710	0,0001710	0,0001710
		pył zawieszony PM 2,5	2,62*10 <sup>-5</sup>	2,62*10 <sup>-5</sup>	2,62*10 <sup>-5</sup>	2,62*10 <sup>-5</sup>	2,62*10 <sup>-5</sup>
MR1	Maszyny robocze	pył PM-10	0,01091	0,01091	0,01091	0,01091	0,01091
		dwutlenek siarki	0,001700	0,001700	0,001700	0,001700	0,001700
		tlenki azotu jako NO2	0,1746	0,1746	0,1746	0,1746	0,1746
		tlenek węgla	2,183	2,183	2,183	2,183	2,183
		węglowodory alifatyczne	0,0539	0,0539	0,0539	0,0539	0,0539
		pył zawieszony PM 2,5	0,01091	0,01091	0,01091	0,01091	0,01091
E1	Kocioł biomasowy	pył PM-10	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja maks.	Emisja maks.	Emisja maks.	Emisja maks.
			1 okres	2 okres	3 okres	4 okres	5 okres
		dwutlenek siarki	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94
		tlenki azotu jako NO2	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64
		tlenek węgla	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
		arsen	0,00545	0,00545	0,00545	0,00545	0,00545
		chlorowodór	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28
		nikiel	0,00818	0,00818	0,00818	0,00818	0,00818
		pył zawieszony PM 2,5	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015
E2	Silos popiołu 1 (TergoPower4)	pył PM-10	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300
		pył zawieszony PM 2,5	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300
E3	Silos popiołu 2 (TergoPower4)	pył PM-10	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300
		pył zawieszony PM 2,5	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300
E4	Silos sorbentu wapiennego (TergoPower4)	pył PM-10	0,002000	0,002000	0,002000	0,002000	0,002000
		pył zawieszony PM 2,5	0,002000	0,002000	0,002000	0,002000	0,002000
E5	Zbiornik układu odpylania węzła separacji (TergoPower4)	pył PM-10	0,1600	0,1600	0,1600	0,1600	0,1600
		pył zawieszony PM 2,5	0,1600	0,1600	0,1600	0,1600	0,1600

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja maks.	Emisja maks.	Emisja maks.	Emisja maks.
			6 okres	7 okres	8 okres	9 okres	10 okres
Em1	Kotły K-1 i K-2 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168
		dwutlenek siarki	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70
		tlenki azotu jako NO2	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16
		pył zawieszony PM 2,5	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787
Em2	Kotły K-3 i K-4 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	2,921	2,921	2,921	2,921	2,921
		dwutlenek siarki	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7
		tlenki azotu jako NO2	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40
		tlenek węgla	15,24	15,24	15,24	15,24	15,24
		chlorowodór	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635
		pył zawieszony PM 2,5	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968
Em3	Kotły K-5 i K-6 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	2,921	2,921	2,921	2,921	2,921
		dwutlenek siarki	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6
		tlenki azotu jako NO2	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1
		chlorowodór	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540
		pył zawieszony PM 2,5	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968
ITPO-1	Linia do termicznego przekształcania odpadów	pył PM-10	2,389	2,389	2,389	2,389	2,389
		dwutlenek siarki	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20
		tlenki azotu jako NO2	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4
		tlenek węgla	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15
		arsen	0,0405	0,0405	0,0405	0,0405	0,0405
		chlorowodór	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86
		nikiel	0,0405	0,0405	0,0405	0,0405	0,0405
		pył zawieszony PM 2,5	2,265	2,265	2,265	2,265	2,265
S1	Zasobnik odpadów procesowych	pył PM-10	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
		pył zawieszony PM 2,5	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
S2	Zasobnik odpadów procesowych	pył PM-10	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
		pył zawieszony PM 2,5	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
W1	Proces waloryzacji żużla	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
Ppoz1	Spalinowa pompa p.poż.	pył PM-10	0,0383	0,0383	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0728	0,0728	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1915	0,1915	0	0	0
		tlenek węgla	0,01532	0,01532	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0383	0,0383	0	0	0
Ag1	Awaryjny agregat prądotwórczy	pył PM-10	0,2451	0,2451	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,485	0,485	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	1,276	1,276	0	0	0
		tlenek węgla	0,1021	0,1021	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,2392	0,2392	0	0	0
Zm1	Zbiornik magazynowy oleju opałowego	węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 6 okres	Emisja maks. 7 okres	Emisja maks. 8 okres	Emisja maks. 9 okres	Emisja maks. 10 okres
Zm2	Zbiornik magazynowy oleju napędowego	węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
T1	Tankowanie urządzeń transportu wewnętrznego	węglowodory alifatyczne	0,01000	0	0	0	0
Lsc1	Samochody ciężarowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0,000403 1,09*10 <sup>-5</sup> 0,01274 0,003003 6,04*10 <sup>-5</sup> 0,0001949	0,000403 1,09*10 <sup>-5</sup> 0,01274 0,003003 6,04*10 <sup>-5</sup> 0,0001949	0,000403 1,09*10 <sup>-5</sup> 0,01274 0,003003 6,04*10 <sup>-5</sup> 0,0001949	0,000403 1,09*10 <sup>-5</sup> 0,01274 0,003003 6,04*10 <sup>-5</sup> 0,0001949	0,000403 1,09*10 <sup>-5</sup> 0,01274 0,003003 6,04*10 <sup>-5</sup> 0,0001949
Lso1	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0,000358 1,06*10 <sup>-5</sup> 0,001224 0,00957 0,000968 0,0001482	0,000358 1,06*10 <sup>-5</sup> 0,001224 0,00957 0,000968 0,0001482	0,000358 1,06*10 <sup>-5</sup> 0,001224 0,00957 0,000968 0,0001482	0,000358 1,06*10 <sup>-5</sup> 0,001224 0,00957 0,000968 0,0001482	0,000358 1,06*10 <sup>-5</sup> 0,001224 0,00957 0,000968 0,0001482
Lso2	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	6,33*10 <sup>-5</sup> 1,88*10 <sup>-6</sup> 0,0002160 0,001689 0,0001710 2,62*10 <sup>-5</sup>	6,33*10 <sup>-5</sup> 1,88*10 <sup>-6</sup> 0,0002160 0,001689 0,0001710 2,62*10 <sup>-5</sup>	6,33*10 <sup>-5</sup> 1,88*10 <sup>-6</sup> 0,0002160 0,001689 0,0001710 2,62*10 <sup>-5</sup>	6,33*10 <sup>-5</sup> 1,88*10 <sup>-6</sup> 0,0002160 0,001689 0,0001710 2,62*10 <sup>-5</sup>	6,33*10 <sup>-5</sup> 1,88*10 <sup>-6</sup> 0,0002160 0,001689 0,0001710 2,62*10 <sup>-5</sup>
MR1	Maszyny robocze	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0,01091 0,001700 0,1746 2,183 0,0539 0,01091	0,01091 0,001700 0,1746 2,183 0,0539 0,01091	0,01091 0,001700 0,1746 2,183 0,0539 0,01091	0,01091 0,001700 0,1746 2,183 0,0539 0,01091	0,01091 0,001700 0,1746 2,183 0,0539 0,01091
E1	Kocioł biomasowy (TergoPower4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla arsen chlorowódor nikiel pył zawieszony PM 2,5	1,091 10,94 30,64 35,0 0,00545 3,28 0,00818 1,015	1,091 10,94 30,64 35,0 0,00545 3,28 0,00818 1,015	1,091 10,94 30,64 35,0 0,00545 3,28 0,00818 1,015	1,091 10,94 30,64 35,0 0,00545 3,28 0,00818 1,015	1,091 10,94 30,64 35,0 0,00545 3,28 0,00818 1,015
E2	Silos popiołu 1 (TergoPower4)	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,001300 0,001300	0,001300 0,001300	0,001300 0,001300	0,001300 0,001300	0,001300 0,001300
E3	Silos popiołu 2 (TergoPower4)	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,001300 0,001300	0,001300 0,001300	0,001300 0,001300	0,001300 0,001300	0,001300 0,001300
E4	Silos sorbentu wapiennego (TergoPower4)	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,002000 0,002000	0,002000 0,002000	0,002000 0,002000	0,002000 0,002000	0 0
E5	Zbiórca układu odpylania węzła separacji (TergoPower4)	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,1600 0,1600	0,1600 0,1600	0,1600 0,1600	0,1600 0,1600	0,1600 0,1600

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 11 okres	Emisja maks. 12 okres	Emisja maks. 13 okres	Emisja maks. 14 okres	Emisja maks. 15 okres
Em1	Kotły K-1 i K-2 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył zawieszony PM 2,5	1,168 12,70 10,16 0,787	1,168 12,70 10,16 0,787	1,168 12,70 10,16 0,787	1,168 12,70 10,16 0,787	1,168 12,70 10,16 0,787
Em2	Kotły K-3 i K-4 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla chlorowódor pył zawieszony PM 2,5	2,921 31,7 25,40 15,24 0,635 1,968	2,921 31,7 25,40 15,24 0,635 1,968	2,921 31,7 25,40 15,24 0,635 1,968	2,921 31,7 25,40 15,24 0,635 1,968	2,921 31,7 25,40 15,24 0,635 1,968
Em3	Kotły K-5 i K-6 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10 dwutlenek siarki	2,921 101,6	2,921 101,6	0 0	0 0	0 0



Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 11 okres	Emisja maks. 12 okres	Emisja maks. 13 okres	Emisja maks. 14 okres	Emisja maks. 15 okres
		tlenki azotu jako NO2	57,1	57,1	0	0	0
		chlorowodór	2,540	2,540	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	1,968	1,968	0	0	0
ITPO-1	Linia do termicznego przekształcania odpadów	pył PM-10	2,389	2,389	2,389	2,389	2,389
		dwutlenek siarki	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20
		tlenki azotu jako NO2	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4
		tlenek węgla	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15
		arsen	0,0405	0,0405	0,0405	0,0405	0,0405
		chlorowodór	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86
		nikiel	0,0405	0,0405	0,0405	0,0405	0,0405
		pył zawieszony PM 2,5	2,265	2,265	2,265	2,265	2,265
S1	Zasobnik odpadów procesowych	pył PM-10	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
		pył zawieszony PM 2,5	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
S2	Zasobnik odpadów procesowych	pył PM-10	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
		pył zawieszony PM 2,5	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
W1	Proces waloryzacji żużła	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
Ppoz1	Spalinowa pompa p.poż.	pył PM-10	0	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0	0
		tlenek węgla	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
Ag1	Awaryjny agregat prądotwórczy	pył PM-10	0	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0	0
		tlenek węgla	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
Zm1	Zbiornik magazynowy oleju opałowego	węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
Zm2	Zbiornik magazynowy oleju napędowego	węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
T1	Tankowanie urządzeń transportu wewnętrznego	węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
Lsc1	Samochody ciężarowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10	0,000403	0,000403	0,000403	0,000403	0,000403
		dwutlenek siarki	1,09*10 <sup>-5</sup>	1,09*10 <sup>-5</sup>	1,09*10 <sup>-5</sup>	1,09*10 <sup>-5</sup>	1,09*10 <sup>-5</sup>
		tlenki azotu jako NO2	0,01274	0,01274	0,01274	0,01274	0,01274
		tlenek węgla	0,003003	0,003003	0,003003	0,003003	0,003003
		węglowodory alifatyczne	6,04*10 <sup>-5</sup>	6,04*10 <sup>-5</sup>	6,04*10 <sup>-5</sup>	6,04*10 <sup>-5</sup>	6,04*10 <sup>-5</sup>
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001949	0,0001949	0,0001949	0,0001949	0,0001949
Lso1	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10	0,000358	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	1,06*10 <sup>-5</sup>	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,001224	0	0	0	0
		tlenek węgla	0,00957	0	0	0	0
		węglowodory alifatyczne	0,000968	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001482	0	0	0	0
Lso2	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10	6,33*10 <sup>-5</sup>	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	1,88*10 <sup>-6</sup>	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0002160	0	0	0	0
		tlenek węgla	0,001689	0	0	0	0
		węglowodory alifatyczne	0,0001710	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	2,62*10 <sup>-5</sup>	0	0	0	0
MR1	Maszyny robocze	pył PM-10	0,01091	0,01091	0,01091	0	0
		dwutlenek siarki	0,001700	0,001700	0,001700	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1746	0,1746	0,1746	0	0
		tlenek węgla	2,183	2,183	2,183	0	0
		węglowodory alifatyczne	0,0539	0,0539	0,0539	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01091	0,01091	0,01091	0	0
E1	Kocioł biomasowy (TergoPower4)	pył PM-10	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091
		dwutlenek siarki	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94
		tlenki azotu jako NO2	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64
		tlenek węgla	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
		arsen	0,00545	0,00545	0,00545	0,00545	0,00545
		chlorowodór	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja maks.	Emisja maks.	Emisja maks.	Emisja maks.
			11 okres	12 okres	13 okres	14 okres	15 okres
		nikiel	0,00818	0,00818	0,00818	0,00818	0,00818
		pył zawieszony PM 2,5	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015
E2	Silos popiołu 1 (TergoPower4)	pył PM-10	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300
		pył zawieszony PM 2,5	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300
E3	Silos popiołu 2 (TergoPower4)	pył PM-10	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300
		pył zawieszony PM 2,5	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300
E4	Silos sorbentu wapiennego (TergoPower4)	pył PM-10	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
E5	Zbiorczy układ odpylania węzła separacji (TergoPower4)	pył PM-10	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja maks.	Emisja maks.	Emisja maks.	Emisja maks.
			16 okres	17 okres	18 okres	19 okres	20 okres
Em1	Kotły K-1 i K-2 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	1,168	1,168	0	0	0
		dwutlenek siarki	12,70	12,70	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	10,16	10,16	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,787	0,787	0	0	0
Em2	Kotły K-3 i K-4 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	2,921	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	31,7	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	25,40	0	0	0	0
		tlenek węgla	15,24	0	0	0	0
		chlorowodór	0,635	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	1,968	0	0	0	0
Em3	Kotły K-5 i K-6 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	0	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0	0
		chlorowodór	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
ITPO-1	Linia do termicznego przekształcania odpadów	pył PM-10	2,389	2,389	2,389	2,389	6,64
		dwutlenek siarki	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20
		tlenki azotu jako NO2	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4
		tlenek węgla	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15
		arsen	0,0405	0,0405	0,0405	0,0405	0,0405
		chlorowodór	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86
		nikiel	0,0405	0,0405	0,0405	0,0405	0,0405
		pył zawieszony PM 2,5	2,265	2,265	2,265	2,265	6,30
S1	Zasobnik odpadów procesowych	pył PM-10	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
		pył zawieszony PM 2,5	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
S2	Zasobnik odpadów procesowych	pył PM-10	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
		pył zawieszony PM 2,5	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
W1	Proces waloryzacji żużła	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
Ppoz1	Spalinowa pompa p.poż.	pył PM-10	0	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0	0
		tlenek węgla	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
Ag1	Awaryjny agregat prądotwórczy	pył PM-10	0	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0	0
		tlenek węgla	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
Zm1	Zbiornik magazynowy oleju opałowego	węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
Zm2	Zbiornik magazynowy oleju napędowego	węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
T1	Tankowanie urządzeń transportu wewnętrznego	węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
Lsc1	Samochody ciężarowe –	pył PM-10	0	0	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja maks.	Emisja maks.	Emisja maks.	Emisja maks.
			16 okres	17 okres	18 okres	19 okres	20 okres
		dwutlenek siarki	0	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0	0
		tlenek węgla	0	0	0	0	0
		węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
Lso1	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10	0	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0	0
		tlenek węgla	0	0	0	0	0
		węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
Lso2	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10	0	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0	0
		tlenek węgla	0	0	0	0	0
		węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
MR1	Maszyny robocze	pył PM-10	0	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0	0
		tlenek węgla	0	0	0	0	0
		węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
E1	Kocioł biomasowy (TergoPower4)	pył PM-10	1,091	1,091	1,091	0	0
		dwutlenek siarki	10,94	10,94	10,94	0	0
		tlenki azotu jako NO2	30,64	30,64	30,64	0	0
		tlenek węgla	35,0	35,0	35,0	0	0
		arsen	0,00545	0,00545	0,00545	0	0
		chlorowodór	3,28	3,28	3,28	0	0
		nikiel	0,00818	0,00818	0,00818	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	1,015	1,015	1,015	0	0
E2	Silos popiołu 1 (TergoPower4)	pył PM-10	0,001300	0,001300	0,001300	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001300	0,001300	0,001300	0	0
E3	Silos popiołu 2 (TergoPower4)	pył PM-10	0,001300	0,001300	0,001300	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001300	0,001300	0,001300	0	0
E4	Silos sorbentu wapiennego (TergoPower4)	pył PM-10	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
E5	Zbiornik układu odpylania węzła separacji (TergoPower4)	pył PM-10	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia	Emisja średnia	Emisja średnia	Emisja średnia	Emisja średnia
			1 okres	2 okres	3 okres	4 okres	5 okres
Em1	Kotły K-1 i K-2 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408
		dwutlenek siarki	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43
		tlenki azotu jako NO2	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
		pył zawieszony PM 2,5	0,2747	0,2747	0,2747	0,2747	0,2747
Em2	Kotły K-3 i K-4 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	1,724	1,724	1,724	1,724	1,724
		dwutlenek siarki	18,74	18,74	18,74	18,74	18,74
		tlenki azotu jako NO2	14,99	14,99	14,99	14,99	14,99
		tlenek węgla	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99
		chlorowodór	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375
		pył zawieszony PM 2,5	1,162	1,162	1,162	1,162	1,162
Em3	Kotły K-5 i K-6 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	2,311	2,311	2,311	2,311	2,311
		dwutlenek siarki	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4
		tlenki azotu jako NO2	45,2	45,2	45,2	45,2	45,2
		chlorowodór	2,009	2,009	2,009	2,009	2,009
		pył zawieszony PM 2,5	1,557	1,557	1,557	1,557	1,557
ITPO-1	Linia do termicznego przekształcania odpadów	pył PM-10	0,398	0,398	0,398	0,398	0,398
		dwutlenek siarki	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres	Emisja średnia 3 okres	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres
		tlenki azotu jako NO2	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72
		tlenek węgla	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
		arsen	0,00729	0,00729	0,00729	0,00729	0,00729
		chlorowodór	0,486	0,486	0,486	0,486	0,486
		nikiel	0,00729	0,00729	0,00729	0,00729	0,00729
		pył zawieszony PM 2,5	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377
S1	Zasobnik odpadów procesowych	pył PM-10	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
		pył zawieszony PM 2,5	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
S2	Zasobnik odpadów procesowych	pył PM-10	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
		pył zawieszony PM 2,5	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
W1	Proces waloryzacji żużla	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
Ppoz1	Spalinowa pompa p.poż.	pył PM-10	0,0383	0,0383	0,0383	0,0383	0,0383
		dwutlenek siarki	0,0728	0,0728	0,0728	0,0728	0,0728
		tlenki azotu jako NO2	0,1915	0,1915	0,1915	0,1915	0,1915
		tlenek węgla	0,01532	0,01532	0,01532	0,01532	0,01532
		pył zawieszony PM 2,5	0,0383	0,0383	0,0383	0,0383	0,0383
Ag1	Awaryjny agregat prądotwórczy	pył PM-10	0,2451	0,2451	0,2451	0,2451	0,2451
		dwutlenek siarki	0,485	0,485	0,485	0,485	0,485
		tlenki azotu jako NO2	1,276	1,276	1,276	1,276	1,276
		tlenek węgla	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021
		pył zawieszony PM 2,5	0,2392	0,2392	0,2392	0,2392	0,2392
Zm1	Zbiornik magazynowy oleju opałowego	węglowodory alifatyczne	0,0500	0,0500	0	0	0
Zm2	Zbiornik magazynowy oleju napędowego	węglowodory alifatyczne	0	0	0,0500	0,0500	0
T1	Tankowanie urządzeń transportu wewnętrznego	węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0,01000
Lsc1	Samochody ciężarowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10	0,000403	0,000403	0,000403	0,000403	0,000403
		dwutlenek siarki	1,09*10 <sup>-5</sup>	1,09*10 <sup>-5</sup>	1,09*10 <sup>-5</sup>	1,09*10 <sup>-5</sup>	1,09*10 <sup>-5</sup>
		tlenki azotu jako NO2	0,01274	0,01274	0,01274	0,01274	0,01274
		tlenek węgla	0,003003	0,003003	0,003003	0,003003	0,003003
		węglowodory alifatyczne	6,04*10 <sup>-5</sup>	6,04*10 <sup>-5</sup>	6,04*10 <sup>-5</sup>	6,04*10 <sup>-5</sup>	6,04*10 <sup>-5</sup>
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001949	0,0001949	0,0001949	0,0001949	0,0001949
Lso1	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10	0,000358	0,000358	0,000358	0,000358	0,000358
		dwutlenek siarki	1,06*10 <sup>-5</sup>	1,06*10 <sup>-5</sup>	1,06*10 <sup>-5</sup>	1,06*10 <sup>-5</sup>	1,06*10 <sup>-5</sup>
		tlenki azotu jako NO2	0,001224	0,001224	0,001224	0,001224	0,001224
		tlenek węgla	0,00957	0,00957	0,00957	0,00957	0,00957
		węglowodory alifatyczne	0,000968	0,000968	0,000968	0,000968	0,000968
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001482	0,0001482	0,0001482	0,0001482	0,0001482
Lso2	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10	6,33*10 <sup>-5</sup>	6,33*10 <sup>-5</sup>	6,33*10 <sup>-5</sup>	6,33*10 <sup>-5</sup>	6,33*10 <sup>-5</sup>
		dwutlenek siarki	1,88*10 <sup>-6</sup>	1,88*10 <sup>-6</sup>	1,88*10 <sup>-6</sup>	1,88*10 <sup>-6</sup>	1,88*10 <sup>-6</sup>
		tlenki azotu jako NO2	0,0002160	0,0002160	0,0002160	0,0002160	0,0002160
		tlenek węgla	0,001689	0,001689	0,001689	0,001689	0,001689
		węglowodory alifatyczne	0,0001710	0,0001710	0,0001710	0,0001710	0,0001710
		pył zawieszony PM 2,5	2,62*10 <sup>-5</sup>	2,62*10 <sup>-5</sup>	2,62*10 <sup>-5</sup>	2,62*10 <sup>-5</sup>	2,62*10 <sup>-5</sup>
MR1	Maszyny robocze	pył PM-10	0,01091	0,01091	0,01091	0,01091	0,01091
		dwutlenek siarki	0,001700	0,001700	0,001700	0,001700	0,001700
		tlenki azotu jako NO2	0,1746	0,1746	0,1746	0,1746	0,1746
		tlenek węgla	2,183	2,183	2,183	2,183	2,183
		węglowodory alifatyczne	0,0539	0,0539	0,0539	0,0539	0,0539
		pył zawieszony PM 2,5	0,01091	0,01091	0,01091	0,01091	0,01091
E1	Kocioł biomasowy (TergoPower4)	pył PM-10	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091
		dwutlenek siarki	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94
		tlenki azotu jako NO2	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64
		tlenek węgla	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
		arsen	0,00545	0,00545	0,00545	0,00545	0,00545
		chlorowodór	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28
		nikiel	0,00818	0,00818	0,00818	0,00818	0,00818
		pył zawieszony PM 2,5	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015
E2	Silos popiołu 1 (TergoPower4)	pył PM-10	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300
		pył zawieszony PM 2,5	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300
E3	Silos popiołu 2	pył PM-10	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia	Emisja średnia	Emisja średnia	Emisja średnia	Emisja średnia
			1 okres	2 okres	3 okres	4 okres	5 okres
E4	Silos sorbentu wapiennego (TergoPower4)	pył zawieszony PM 2,5	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300
		pył PM-10	0,002000	0,002000	0,002000	0,002000	0,002000
E5	Zbiorczy układ odpylania węzła separacji (TergoPower4)	pył zawieszony PM 2,5	0,002000	0,002000	0,002000	0,002000	0,002000
		pył PM-10	0,1600	0,1600	0,1600	0,1600	0,1600
		pył zawieszony PM 2,5	0,1600	0,1600	0,1600	0,1600	0,1600

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia	Emisja średnia	Emisja średnia	Emisja średnia	Emisja średnia
			6 okres	7 okres	8 okres	9 okres	10 okres
Em1	Kotły K-1 i K-2 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408
		dwutlenek siarki	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43
		tlenki azotu jako NO2	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
		pył zawieszony PM 2,5	0,2747	0,2747	0,2747	0,2747	0,2747
Em2	Kotły K-3 i K-4 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	1,724	1,724	1,724	1,724	1,724
		dwutlenek siarki	18,74	18,74	18,74	18,74	18,74
		tlenki azotu jako NO2	14,99	14,99	14,99	14,99	14,99
		tlenek węgla	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99
		chlorowódór	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375
		pył zawieszony PM 2,5	1,162	1,162	1,162	1,162	1,162
Em3	Kotły K-5 i K-6 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	2,311	2,311	2,311	2,311	2,311
		dwutlenek siarki	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4
		tlenki azotu jako NO2	45,2	45,2	45,2	45,2	45,2
		chlorowódór	2,009	2,009	2,009	2,009	2,009
		pył zawieszony PM 2,5	1,557	1,557	1,557	1,557	1,557
ITPO-1	Linia do termicznego przekształcania odpadów	pył PM-10	0,398	0,398	0,398	0,398	0,398
		dwutlenek siarki	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430
		tlenki azotu jako NO2	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72
		tlenek węgla	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
		arsen	0,00729	0,00729	0,00729	0,00729	0,00729
		chlorowódór	0,486	0,486	0,486	0,486	0,486
		nikiel	0,00729	0,00729	0,00729	0,00729	0,00729
		pył zawieszony PM 2,5	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377
		S1	Zasobnik odpadów procesowych	pył PM-10	0,000500	0,000500	0,000500
pył zawieszony PM 2,5	0,000500			0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
S2	Zasobnik odpadów procesowych	pył PM-10	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
		pył zawieszony PM 2,5	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
W1	Proces waloryzacji żużla	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
Ppoz1	Spalinowa pompa p.poż.	pył PM-10	0,0383	0,0383	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0728	0,0728	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1915	0,1915	0	0	0
		tlenek węgla	0,01532	0,01532	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0383	0,0383	0	0	0
Ag1	Awaryjny agregat prądotwórczy	pył PM-10	0,2451	0,2451	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,485	0,485	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	1,276	1,276	0	0	0
		tlenek węgla	0,1021	0,1021	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,2392	0,2392	0	0	0
Zm1	Zbiornik magazynowy oleju opałowego	węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
Zm2	Zbiornik magazynowy oleju napędowego	węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
T1	Tankowanie urządzeń transportu wewnętrznego	węglowodory alifatyczne	0,01000	0	0	0	0
Lsc1	Samochody ciężarowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10	0,000403	0,000403	0,000403	0,000403	0,000403
		dwutlenek siarki	1,09*10 <sup>-5</sup>	1,09*10 <sup>-5</sup>	1,09*10 <sup>-5</sup>	1,09*10 <sup>-5</sup>	1,09*10 <sup>-5</sup>
		tlenki azotu jako NO2	0,01274	0,01274	0,01274	0,01274	0,01274
		tlenek węgla	0,003003	0,003003	0,003003	0,003003	0,003003
		węglowodory alifatyczne	6,04*10 <sup>-5</sup>	6,04*10 <sup>-5</sup>	6,04*10 <sup>-5</sup>	6,04*10 <sup>-5</sup>	6,04*10 <sup>-5</sup>
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001949	0,0001949	0,0001949	0,0001949	0,0001949

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres	Emisja średnia 8 okres	Emisja średnia 9 okres	Emisja średnia 10 okres
Lso1	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10	0,000358	0,000358	0,000358	0,000358	0,000358
		dwutlenek siarki	1,06*10 <sup>-5</sup>	1,06*10 <sup>-5</sup>	1,06*10 <sup>-5</sup>	1,06*10 <sup>-5</sup>	1,06*10 <sup>-5</sup>
		tlenki azotu jako NO2	0,001224	0,001224	0,001224	0,001224	0,001224
		tlenek węgla	0,00957	0,00957	0,00957	0,00957	0,00957
		węglowodory alifatyczne	0,000968	0,000968	0,000968	0,000968	0,000968
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001482	0,0001482	0,0001482	0,0001482	0,0001482
Lso2	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10	6,33*10 <sup>-5</sup>	6,33*10 <sup>-5</sup>	6,33*10 <sup>-5</sup>	6,33*10 <sup>-5</sup>	6,33*10 <sup>-5</sup>
		dwutlenek siarki	1,88*10 <sup>-6</sup>	1,88*10 <sup>-6</sup>	1,88*10 <sup>-6</sup>	1,88*10 <sup>-6</sup>	1,88*10 <sup>-6</sup>
		tlenki azotu jako NO2	0,0002160	0,0002160	0,0002160	0,0002160	0,0002160
		tlenek węgla	0,001689	0,001689	0,001689	0,001689	0,001689
		węglowodory alifatyczne	0,0001710	0,0001710	0,0001710	0,0001710	0,0001710
		pył zawieszony PM 2,5	2,62*10 <sup>-5</sup>	2,62*10 <sup>-5</sup>	2,62*10 <sup>-5</sup>	2,62*10 <sup>-5</sup>	2,62*10 <sup>-5</sup>
MR1	Maszyny robocze	pył PM-10	0,01091	0,01091	0,01091	0,01091	0,01091
		dwutlenek siarki	0,001700	0,001700	0,001700	0,001700	0,001700
		tlenki azotu jako NO2	0,1746	0,1746	0,1746	0,1746	0,1746
		tlenek węgla	2,183	2,183	2,183	2,183	2,183
		węglowodory alifatyczne	0,0539	0,0539	0,0539	0,0539	0,0539
		pył zawieszony PM 2,5	0,01091	0,01091	0,01091	0,01091	0,01091
E1	Kocioł biomasowy (TergoPower4)	pył PM-10	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091
		dwutlenek siarki	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94
		tlenki azotu jako NO2	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64
		tlenek węgla	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
		arsen	0,00545	0,00545	0,00545	0,00545	0,00545
		chlorowódor	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28
		nikiel	0,00818	0,00818	0,00818	0,00818	0,00818
		pył zawieszony PM 2,5	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015
E2	Silos popiołu 1 (TergoPower4)	pył PM-10	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300
		pył zawieszony PM 2,5	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300
E3	Silos popiołu 2 (TergoPower4)	pył PM-10	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300
		pył zawieszony PM 2,5	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300
E4	Silos sorbentu wapiennego (TergoPower4)	pył PM-10	0,002000	0,002000	0,002000	0,002000	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,002000	0,002000	0,002000	0,002000	0
E5	Zbiórca układ odpylania węzła separacji (TergoPower4)	pył PM-10	0,1600	0,1600	0,1600	0,1600	0,1600
		pył zawieszony PM 2,5	0,1600	0,1600	0,1600	0,1600	0,1600

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 11 okres	Emisja średnia 12 okres	Emisja średnia 13 okres	Emisja średnia 14 okres	Emisja średnia 15 okres
Em1	Kotły K-1 i K-2 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408
		dwutlenek siarki	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43
		tlenki azotu jako NO2	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
		pył zawieszony PM 2,5	0,2747	0,2747	0,2747	0,2747	0,2747
Em2	Kotły K-3 i K-4 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	1,724	1,724	1,724	1,724	1,724
		dwutlenek siarki	18,74	18,74	18,74	18,74	18,74
		tlenki azotu jako NO2	14,99	14,99	14,99	14,99	14,99
		tlenek węgla	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99
		chlorowódor	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375
		pył zawieszony PM 2,5	1,162	1,162	1,162	1,162	1,162
Em3	Kotły K-5 i K-6 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	2,311	2,311	0	0	0
		dwutlenek siarki	80,4	80,4	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	45,2	45,2	0	0	0
		chlorowódor	2,009	2,009	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	1,557	1,557	0	0	0
ITPO-1	Linia do termicznego przekształcania odpadów	pył PM-10	0,398	0,398	0,398	0,398	0,398
		dwutlenek siarki	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430
		tlenki azotu jako NO2	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72
		tlenek węgla	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
		arsen	0,00729	0,00729	0,00729	0,00729	0,00729
		chlorowódor	0,486	0,486	0,486	0,486	0,486
		nikiel	0,00729	0,00729	0,00729	0,00729	0,00729

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia	Emisja średnia	Emisja średnia	Emisja średnia	Emisja średnia
			11 okres	12 okres	13 okres	14 okres	15 okres
S1	Zasobnik odpadów procesowych	pył zawieszony PM 2,5	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377
		pył PM-10	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
S2	Zasobnik odpadów procesowych	pył zawieszony PM 2,5	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
		pył PM-10	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
W1	Proces waloryzacji żużła	pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
		pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
Ppoz1	Spalinowa pompa p.poż.	pył PM-10	0	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0	0
		tlenek węgla	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
Ag1	Awaryjny agregat prądotwórczy	pył PM-10	0	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0	0
		tlenek węgla	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
Zm1	Zbiornik magazynowy oleju opałowego	węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
Zm2	Zbiornik magazynowy oleju napędowego	węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
T1	Tankowanie urządzeń transportu wewnętrznego	węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
Lsc1	Samochody ciężarowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10	0,000403	0,000403	0,000403	0,000403	0,000403
		dwutlenek siarki	1,09*10 <sup>-5</sup>	1,09*10 <sup>-5</sup>	1,09*10 <sup>-5</sup>	1,09*10 <sup>-5</sup>	1,09*10 <sup>-5</sup>
		tlenki azotu jako NO2	0,01274	0,01274	0,01274	0,01274	0,01274
		tlenek węgla	0,003003	0,003003	0,003003	0,003003	0,003003
		węglowodory alifatyczne	6,04*10 <sup>-5</sup>	6,04*10 <sup>-5</sup>	6,04*10 <sup>-5</sup>	6,04*10 <sup>-5</sup>	6,04*10 <sup>-5</sup>
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001949	0,0001949	0,0001949	0,0001949	0,0001949
Lso1	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10	0,000358	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	1,06*10 <sup>-5</sup>	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,001224	0	0	0	0
		tlenek węgla	0,00957	0	0	0	0
		węglowodory alifatyczne	0,000968	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001482	0	0	0	0
Lso2	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10	6,33*10 <sup>-5</sup>	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	1,88*10 <sup>-6</sup>	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0002160	0	0	0	0
		tlenek węgla	0,001689	0	0	0	0
		węglowodory alifatyczne	0,0001710	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	2,62*10 <sup>-5</sup>	0	0	0	0
MR1	Maszyny robocze	pył PM-10	0,01091	0,01091	0,01091	0	0
		dwutlenek siarki	0,001700	0,001700	0,001700	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1746	0,1746	0,1746	0	0
		tlenek węgla	2,183	2,183	2,183	0	0
		węglowodory alifatyczne	0,0539	0,0539	0,0539	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01091	0,01091	0,01091	0	0
E1	Kocioł biomasowy (TergoPower4)	pył PM-10	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091
		dwutlenek siarki	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94
		tlenki azotu jako NO2	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64
		tlenek węgla	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
		arsen	0,00545	0,00545	0,00545	0,00545	0,00545
		chlorowódor	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28
		nikiel	0,00818	0,00818	0,00818	0,00818	0,00818
		pył zawieszony PM 2,5	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015
		pył PM-10	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300
E2	Silos popiołu 1 (TergoPower4)	pył zawieszony PM 2,5	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300
		pył PM-10	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300
E3	Silos popiołu 2 (TergoPower4)	pył zawieszony PM 2,5	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300
		pył PM-10	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300	0,001300
E4	Silos sorbentu wapiennego (TergoPower4)	pył PM-10	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
E5	Zbiornik układowy odpylania węzła separacji	pył PM-10	0	0	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 11 okres	Emisja średnia 12 okres	Emisja średnia 13 okres	Emisja średnia 14 okres	Emisja średnia 15 okres
	(TergoPower4)	pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 16 okres	Emisja średnia 17 okres	Emisja średnia 18 okres	Emisja średnia 19 okres	Emisja średnia 20 okres
Em1	Kotły K-1 i K-2 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	0,408	0,408	0	0	0
		dwutlenek siarki	4,43	4,43	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	3,54	3,54	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,2747	0,2747	0	0	0
Em2	Kotły K-3 i K-4 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	1,724	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	18,74	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	14,99	0	0	0	0
		tlenek węgla	8,99	0	0	0	0
		chlorowodór	0,375	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	1,162	0	0	0	0
Em3	Kotły K-5 i K-6 (ciepłownia MPEC Sp. z o.o.)	pył PM-10	0	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0	0
		chlorowodór	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
ITPO-1	Linia do termicznego przekształcania odpadów	pył PM-10	0,398	0,398	0,398	0,398	0,398
		dwutlenek siarki	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430
		tlenki azotu jako NO2	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72
		tlenek węgla	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
		arsen	0,00729	0,00729	0,00729	0,00729	0,00729
		chlorowodór	0,486	0,486	0,486	0,486	0,486
		nikiel	0,00729	0,00729	0,00729	0,00729	0,00729
		pył zawieszony PM 2,5	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377
S1	Zasobnik odpadów procesowych	pył PM-10	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
		pył zawieszony PM 2,5	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
S2	Zasobnik odpadów procesowych	pył PM-10	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
		pył zawieszony PM 2,5	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
W1	Proces waloryzacji żużla	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
Ppoz1	Spalinowa pompa p.poż.	pył PM-10	0	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0	0
		tlenek węgla	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
Ag1	Awaryjny agregat prądotwórczy	pył PM-10	0	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0	0
		tlenek węgla	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
Zm1	Zbiornik magazynowy oleju opałowego	węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
Zm2	Zbiornik magazynowy oleju napędowego	węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
T1	Tankowanie urządzeń transportu wewnętrznego	węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
Lsc1	Samochody ciężarowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10	0	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0	0
		tlenek węgla	0	0	0	0	0
		węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
Lso1	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	pył PM-10	0	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0	0
		tlenek węgla	0	0	0	0	0
		węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0



Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia	Emisja średnia	Emisja średnia	Emisja średnia	Emisja średnia
			16 okres	17 okres	18 okres	19 okres	20 okres
Lso2	Samochody osobowe – wjazd i wyjazd	pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
		pył PM-10	0	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0	0
		tlenek węgla	0	0	0	0	0
		węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
MR1	Maszyny robocze	pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
		pył PM-10	0	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0	0
		tlenek węgla	0	0	0	0	0
		węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
E1	Kocioł biomasowy (TergoPower4)	pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
		pył PM-10	1,091	1,091	1,091	0	0
		dwutlenek siarki	10,94	10,94	10,94	0	0
		tlenki azotu jako NO2	30,64	30,64	30,64	0	0
		tlenek węgla	35,0	35,0	35,0	0	0
		arsen	0,00545	0,00545	0,00545	0	0
		chlorowodór	3,28	3,28	3,28	0	0
		nikiel	0,00818	0,00818	0,00818	0	0
E2	Silos popiołu 1 (TergoPower4)	pył zawieszony PM 2,5	0,001300	0,001300	0,001300	0	0
		pył PM-10	0,001300	0,001300	0,001300	0	0
E3	Silos popiołu 2 (TergoPower4)	pył zawieszony PM 2,5	0,001300	0,001300	0,001300	0	0
		pył PM-10	0,001300	0,001300	0,001300	0	0
E4	Silos sorbentu wapiennego (TergoPower4)	pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
		pył PM-10	0	0	0	0	0
E5	Zbiornik układu odpylania węzła separacji (TergoPower4)	pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
		pył PM-10	0	0	0	0	0

### Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
505600	530700	7,2	0,021	0,00	107,8	0,414	0,00	87,8	0,738	0,00
505640	530700	7,2	0,021	0,00	110,7	0,419	0,00	92,7	0,742	0,00
505680	530700	7,1	0,021	0,00	111,1	0,424	0,00	91,3	0,758	0,00
505720	530700	7,1	0,022	0,00	114,0	0,432	0,00	94,8	0,773	0,00
505760	530700	7,1	0,022	0,00	114,2	0,438	0,00	94,8	0,790	0,00
505800	530700	7,2	0,022	0,00	115,7	0,444	0,00	96,6	0,803	0,00
505840	530700	7,4	0,023	0,00	117,1	0,449	0,00	98,4	0,815	0,00
505880	530700	7,6	0,023	0,00	118,4	0,456	0,00	100,0	0,830	0,00
505920	530700	7,7	0,023	0,00	119,7	0,463	0,00	101,7	0,846	0,00
505960	530700	7,9	0,024	0,00	120,9	0,472	0,00	103,4	0,867	0,00
506000	530700	8,1	0,024	0,00	122,0	0,477	0,00	105,1	0,878	0,00
506040	530700	8,2	0,025	0,00	123,0	0,485	0,00	106,7	0,897	0,00
506080	530700	8,4	0,025	0,00	124,0	0,494	0,00	108,2	0,917	0,00
506120	530700	8,5	0,026	0,00	126,6	0,503	0,00	112,0	0,939	0,00
506160	530700	8,7	0,026	0,00	125,6	0,510	0,00	111,2	0,955	0,00
506200	530700	8,8	0,027	0,00	126,3	0,518	0,00	112,6	0,977	0,00
506240	530700	9,0	0,027	0,00	126,9	0,525	0,00	114,0	0,994	0,00
506280	530700	9,1	0,028	0,00	127,4	0,534	0,00	115,3	1,017	0,00
506320	530700	9,2	0,028	0,00	127,9	0,543	0,00	116,5	1,039	0,00
506360	530700	9,4	0,029	0,00	128,3	0,550	0,00	117,6	1,056	0,00
506400	530700	9,5	0,029	0,00	128,7	0,558	0,00	118,6	1,078	0,00
506440	530700	9,6	0,030	0,00	129,0	0,565	0,00	119,6	1,094	0,00
506480	530700	9,6	0,030	0,00	129,3	0,573	0,00	120,5	1,115	0,00
506520	530700	9,7	0,030	0,00	129,6	0,579	0,00	121,3	1,130	0,00
506560	530700	9,8	0,031	0,00	129,8	0,587	0,00	122,0	1,151	0,00
506600	530700	9,8	0,031	0,00	132,1	0,593	0,00	125,2	1,163	0,00
506640	530700	9,9	0,032	0,00	132,3	0,602	0,00	125,7	1,186	0,00
506680	530700	9,9	0,032	0,00	132,4	0,608	0,00	126,0	1,201	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
506720	530700	9,9	0,032	0,00	132,5	0,613	0,00	126,2	1,214	0,00
506760	530700	9,9	0,033	0,00	132,6	0,623	0,00	126,3	1,239	0,00
506800	530700	9,9	0,033	0,00	132,7	0,628	0,00	126,3	1,251	0,00
506840	530700	9,9	0,034	0,00	134,1	0,635	0,00	127,6	1,266	0,00
506880	530700	9,9	0,034	0,00	134,0	0,640	0,00	127,3	1,277	0,00
506920	530700	9,8	0,035	0,00	133,9	0,646	0,00	126,8	1,289	0,00
506960	530700	9,7	0,035	0,00	133,7	0,653	0,00	126,2	1,302	0,00
507000	530700	9,7	0,035	0,00	133,5	0,659	0,00	125,4	1,315	0,00
507040	530700	9,6	0,036	0,00	133,1	0,666	0,00	124,6	1,328	0,00
507080	530700	9,5	0,036	0,00	132,7	0,672	0,00	123,6	1,342	0,00
507120	530700	9,4	0,037	0,00	132,2	0,676	0,00	122,5	1,350	0,00
507160	530700	9,3	0,037	0,00	131,6	0,682	0,00	121,3	1,362	0,00
507200	530700	9,2	0,037	0,00	130,9	0,685	0,00	119,9	1,370	0,00
507240	530700	9,1	0,037	0,00	130,6	0,685	0,00	119,3	1,376	0,00
507280	530700	8,9	0,037	0,00	129,6	0,686	0,00	117,8	1,378	0,00
507320	530700	8,8	0,037	0,00	128,6	0,688	0,00	116,2	1,381	0,00
507360	530700	8,6	0,037	0,00	127,5	0,688	0,00	114,5	1,380	0,00
507400	530700	8,5	0,037	0,00	126,3	0,688	0,00	112,7	1,380	0,00
507440	530700	8,3	0,037	0,00	124,7	0,685	0,00	110,2	1,378	0,00
507480	530700	8,2	0,037	0,00	123,7	0,686	0,00	109,1	1,376	0,00
507520	530700	8,0	0,037	0,00	122,2	0,690	0,00	107,1	1,383	0,00
507560	530700	7,8	0,037	0,00	120,3	0,690	0,00	104,5	1,391	0,00
507600	530700	7,7	0,037	0,00	118,8	0,694	0,00	103,2	1,397	0,00
507640	530700	7,5	0,037	0,00	117,4	0,701	0,00	103,9	1,409	0,00
507680	530700	7,3	0,037	0,00	115,5	0,703	0,00	101,7	1,425	0,00
507720	530700	7,2	0,037	0,00	114,1	0,705	0,00	102,5	1,422	0,00
507760	530700	7,1	0,037	0,00	112,3	0,705	0,00	100,2	1,432	0,00
507800	530700	7,1	0,037	0,00	110,8	0,712	0,00	99,5	1,443	0,00
505600	530740	7,2	0,021	0,00	110,7	0,424	0,00	92,5	0,750	0,00
505640	530740	7,1	0,021	0,00	111,1	0,429	0,00	91,2	0,766	0,00
505680	530740	7,1	0,022	0,00	114,1	0,437	0,00	94,8	0,782	0,00
505720	530740	7,1	0,022	0,00	114,3	0,443	0,00	94,8	0,799	0,00
505760	530740	7,2	0,022	0,00	117,3	0,448	0,00	98,6	0,805	0,00
505800	530740	7,4	0,023	0,00	117,3	0,454	0,00	98,5	0,823	0,00
505840	530740	7,6	0,023	0,00	118,7	0,460	0,00	100,3	0,838	0,00
505880	530740	7,8	0,024	0,00	120,0	0,470	0,00	102,1	0,859	0,00
505920	530740	7,9	0,024	0,00	121,3	0,477	0,00	103,8	0,876	0,00
505960	530740	8,1	0,024	0,00	122,4	0,481	0,00	105,6	0,884	0,00
506000	530740	8,3	0,025	0,00	123,5	0,489	0,00	107,3	0,903	0,00
506040	530740	8,5	0,026	0,00	124,4	0,499	0,00	108,9	0,927	0,00
506080	530740	8,6	0,026	0,00	125,3	0,507	0,00	110,5	0,948	0,00
506120	530740	8,8	0,026	0,00	126,0	0,513	0,00	112,1	0,961	0,00
506160	530740	8,9	0,027	0,00	126,7	0,523	0,00	113,6	0,984	0,00
506200	530740	9,1	0,028	0,00	127,3	0,532	0,00	115,1	1,008	0,00
506240	530740	9,2	0,028	0,00	127,8	0,539	0,00	116,5	1,025	0,00
506280	530740	9,4	0,029	0,00	128,3	0,549	0,00	117,8	1,049	0,00
506320	530740	9,5	0,029	0,00	128,7	0,556	0,00	119,0	1,067	0,00
506360	530740	9,6	0,030	0,00	129,0	0,565	0,00	120,2	1,091	0,00
506400	530740	9,7	0,030	0,00	129,3	0,574	0,00	121,3	1,114	0,00
506440	530740	9,8	0,031	0,00	129,5	0,581	0,00	122,3	1,131	0,00
506480	530740	9,9	0,031	0,00	129,7	0,590	0,00	123,2	1,154	0,00
506520	530740	10,0	0,032	0,00	129,9	0,596	0,00	124,1	1,171	0,00
506560	530740	10,1	0,032	0,00	130,1	0,605	0,00	124,8	1,194	0,00
506600	530740	10,1	0,032	0,00	130,3	0,612	0,00	125,4	1,210	0,00
506640	530740	10,2	0,033	0,00	132,7	0,618	0,00	128,8	1,225	0,00
506680	530740	10,2	0,033	0,00	132,9	0,628	0,00	129,2	1,250	0,00
506720	530740	10,2	0,034	0,00	133,0	0,635	0,00	129,4	1,267	0,00
506760	530740	10,2	0,034	0,00	133,1	0,641	0,00	129,5	1,282	0,00
506800	530740	10,2	0,035	0,00	134,7	0,652	0,00	131,0	1,311	0,00
506840	530740	10,2	0,035	0,00	134,7	0,659	0,00	130,8	1,325	0,00
506880	530740	10,1	0,036	0,00	134,8	0,665	0,00	130,5	1,339	0,00
506920	530740	10,1	0,036	0,00	134,7	0,671	0,00	130,0	1,351	0,00
506960	530740	10,0	0,037	0,00	134,6	0,678	0,00	129,4	1,364	0,00
507000	530740	10,0	0,037	0,00	134,5	0,684	0,00	128,6	1,377	0,00
507040	530740	9,9	0,038	0,00	134,7	0,692	0,00	128,7	1,395	0,00
507080	530740	9,8	0,038	0,00	134,4	0,695	0,00	127,6	1,399	0,00
507120	530740	9,7	0,038	0,00	134,0	0,700	0,00	126,5	1,411	0,00
507160	530740	9,6	0,039	0,00	133,5	0,705	0,00	125,2	1,422	0,00
507200	530740	9,5	0,039	0,00	132,9	0,708	0,00	123,8	1,428	0,00
507240	530740	9,3	0,039	0,00	132,1	0,711	0,00	122,3	1,436	0,00
507280	530740	9,2	0,039	0,00	131,3	0,713	0,00	120,7	1,439	0,00
507320	530740	9,0	0,039	0,00	130,4	0,714	0,00	119,0	1,440	0,00
507360	530740	8,9	0,039	0,00	128,9	0,712	0,00	116,4	1,439	0,00
507400	530740	8,7	0,039	0,00	128,2	0,711	0,00	115,4	1,434	0,00
507440	530740	8,5	0,039	0,00	126,9	0,712	0,00	113,5	1,435	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507480	530740	8,4	0,039	0,00	125,6	0,715	0,00	111,6	1,439	0,00
507520	530740	8,2	0,039	0,00	123,7	0,714	0,00	108,8	1,443	0,00
507560	530740	8,0	0,039	0,00	122,6	0,719	0,00	107,6	1,450	0,00
507600	530740	7,9	0,039	0,00	120,6	0,720	0,00	104,9	1,463	0,00
507640	530740	7,7	0,039	0,00	119,0	0,730	0,00	103,2	1,484	0,00
507680	530740	7,5	0,039	0,00	117,6	0,732	0,00	103,9	1,482	0,00
507720	530740	7,3	0,039	0,00	115,7	0,734	0,00	101,6	1,496	0,00
507760	530740	7,2	0,039	0,00	114,1	0,741	0,00	100,9	1,510	0,00
507800	530740	7,1	0,038	0,00	112,5	0,732	0,00	100,1	1,493	0,00
505600	530780	7,1	0,022	0,00	111,0	0,434	0,00	91,0	0,775	0,00
505640	530780	7,1	0,022	0,00	112,7	0,443	0,00	92,9	0,794	0,00
505680	530780	7,1	0,022	0,00	114,3	0,445	0,00	94,8	0,797	0,00
505720	530780	7,2	0,023	0,00	115,9	0,454	0,00	96,7	0,817	0,00
505760	530780	7,4	0,023	0,00	117,4	0,460	0,00	98,5	0,832	0,00
505800	530780	7,6	0,024	0,00	118,8	0,466	0,00	100,3	0,848	0,00
505840	530780	7,8	0,024	0,00	120,2	0,475	0,00	102,2	0,870	0,00
505880	530780	7,9	0,024	0,00	121,5	0,478	0,00	104,1	0,875	0,00
505920	530780	8,1	0,025	0,00	122,6	0,485	0,00	105,8	0,892	0,00
505960	530780	8,3	0,025	0,00	123,7	0,495	0,00	107,7	0,916	0,00
506000	530780	8,5	0,026	0,00	124,7	0,503	0,00	109,4	0,935	0,00
506040	530780	8,7	0,026	0,00	125,6	0,508	0,00	111,1	0,946	0,00
506080	530780	8,9	0,027	0,00	126,3	0,517	0,00	112,8	0,968	0,00
506120	530780	9,0	0,027	0,00	124,6	0,527	0,00	110,5	0,994	0,00
506160	530780	9,2	0,028	0,00	127,6	0,537	0,00	115,9	1,018	0,00
506200	530780	9,3	0,028	0,00	128,1	0,544	0,00	117,4	1,033	0,00
506240	530780	9,5	0,029	0,00	128,4	0,554	0,00	118,8	1,059	0,00
506280	530780	9,6	0,030	0,00	128,8	0,564	0,00	120,2	1,085	0,00
506320	530780	9,8	0,030	0,00	129,0	0,571	0,00	121,5	1,103	0,00
506360	530780	9,9	0,031	0,00	129,2	0,581	0,00	122,8	1,129	0,00
506400	530780	10,0	0,031	0,00	129,4	0,589	0,00	123,9	1,148	0,00
506440	530780	10,1	0,032	0,00	129,6	0,598	0,00	125,0	1,174	0,00
506480	530780	10,2	0,032	0,00	132,0	0,607	0,00	128,9	1,195	0,00
506520	530780	10,3	0,033	0,00	132,1	0,614	0,00	129,8	1,213	0,00
506560	530780	10,4	0,033	0,00	130,0	0,623	0,00	127,5	1,238	0,00
506600	530780	10,4	0,034	0,00	130,2	0,631	0,00	128,2	1,256	0,00
506640	530780	10,4	0,034	0,00	130,3	0,638	0,00	128,8	1,275	0,00
506680	530780	10,5	0,035	0,00	132,8	0,648	0,00	132,2	1,301	0,00
506720	530780	10,5	0,035	0,00	132,9	0,656	0,00	132,5	1,320	0,00
506760	530780	10,5	0,036	0,00	133,1	0,664	0,00	132,6	1,338	0,00
506800	530780	10,5	0,037	0,00	134,8	0,676	0,00	134,1	1,369	0,00
506840	530780	10,5	0,037	0,00	134,9	0,683	0,00	133,9	1,387	0,00
506880	530780	10,4	0,038	0,00	133,5	0,694	0,00	132,1	1,405	0,00
506920	530780	10,4	0,038	0,00	133,6	0,702	0,00	131,6	1,420	0,00
506960	530780	10,3	0,039	0,00	135,2	0,710	0,00	132,5	1,440	0,00
507000	530780	10,3	0,039	0,00	135,1	0,716	0,00	131,8	1,452	0,00
507040	530780	10,2	0,040	0,00	135,0	0,722	0,00	130,9	1,464	0,00
507080	530780	10,1	0,040	0,00	134,8	0,723	0,00	129,8	1,463	0,00
507120	530780	10,0	0,040	0,00	134,5	0,728	0,00	128,6	1,473	0,00
507160	530780	9,8	0,041	0,00	134,2	0,732	0,00	127,3	1,483	0,00
507200	530780	9,7	0,041	0,00	134,1	0,731	0,00	126,8	1,484	0,00
507240	530780	9,6	0,041	0,00	133,5	0,733	0,00	125,3	1,488	0,00
507280	530780	9,4	0,041	0,00	132,8	0,735	0,00	123,6	1,493	0,00
507320	530780	9,3	0,041	0,00	131,9	0,736	0,00	121,8	1,494	0,00
507360	530780	9,1	0,041	0,00	130,9	0,737	0,00	120,0	1,494	0,00
507400	530780	8,9	0,041	0,00	129,8	0,739	0,00	118,1	1,495	0,00
507440	530780	8,8	0,041	0,00	128,2	0,736	0,00	115,3	1,494	0,00
507480	530780	8,6	0,041	0,00	126,9	0,739	0,00	113,4	1,499	0,00
507520	530780	8,4	0,041	0,00	125,9	0,743	0,00	112,1	1,501	0,00
507560	530780	8,2	0,041	0,00	124,0	0,742	0,00	109,2	1,510	0,00
507600	530780	8,1	0,041	0,00	122,4	0,751	0,00	107,1	1,529	0,00
507640	530780	7,9	0,041	0,00	121,1	0,760	0,00	105,7	1,542	0,00
507680	530780	7,7	0,041	0,00	119,1	0,761	0,00	103,2	1,558	0,00
507720	530780	7,5	0,041	0,00	117,4	0,770	0,00	102,4	1,575	0,00
507760	530780	7,3	0,041	0,00	115,7	0,762	0,00	101,5	1,561	0,00
507800	530780	7,1	0,041	0,00	114,2	0,768	0,00	100,8	1,570	0,00
505600	530820	7,1	0,022	0,00	112,5	0,444	0,00	92,7	0,789	0,00
505640	530820	7,1	0,023	0,00	114,2	0,450	0,00	94,5	0,805	0,00
505680	530820	7,2	0,023	0,00	115,8	0,459	0,00	96,5	0,825	0,00
505720	530820	7,4	0,023	0,00	117,4	0,465	0,00	98,3	0,842	0,00
505760	530820	7,6	0,024	0,00	118,9	0,475	0,00	100,3	0,863	0,00
505800	530820	7,8	0,024	0,00	120,3	0,477	0,00	102,3	0,868	0,00
505840	530820	7,9	0,025	0,00	121,6	0,483	0,00	104,1	0,884	0,00
505880	530820	8,1	0,025	0,00	122,8	0,494	0,00	106,0	0,908	0,00
505920	530820	8,3	0,026	0,00	123,9	0,501	0,00	107,9	0,926	0,00
505960	530820	8,5	0,026	0,00	124,8	0,509	0,00	109,6	0,946	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
506000	530820	8,7	0,027	0,00	123,4	0,514	0,00	107,8	0,958	0,00
506040	530820	8,9	0,027	0,00	126,5	0,523	0,00	113,2	0,980	0,00
506080	530820	9,1	0,028	0,00	127,1	0,533	0,00	114,9	1,003	0,00
506120	530820	9,3	0,028	0,00	127,7	0,542	0,00	116,5	1,027	0,00
506160	530820	9,4	0,029	0,00	128,1	0,548	0,00	118,1	1,041	0,00
506200	530820	9,6	0,029	0,00	128,4	0,559	0,00	119,7	1,068	0,00
506240	530820	9,8	0,030	0,00	128,7	0,569	0,00	121,1	1,095	0,00
506280	530820	9,9	0,031	0,00	128,8	0,576	0,00	122,6	1,113	0,00
506320	530820	10,0	0,031	0,00	128,9	0,587	0,00	123,9	1,141	0,00
506360	530820	10,2	0,032	0,00	129,0	0,598	0,00	125,2	1,169	0,00
506400	530820	10,3	0,032	0,00	129,1	0,605	0,00	126,4	1,188	0,00
506440	530820	10,4	0,033	0,00	130,6	0,615	0,00	127,5	1,215	0,00
506480	530820	10,5	0,033	0,00	131,8	0,622	0,00	128,5	1,234	0,00
506520	530820	10,6	0,034	0,00	132,9	0,632	0,00	129,5	1,261	0,00
506560	530820	10,6	0,034	0,00	134,6	0,639	0,00	133,4	1,277	0,00
506600	530820	10,7	0,035	0,00	134,4	0,650	0,00	130,9	1,304	0,00
506640	530820	10,7	0,036	0,00	134,9	0,658	0,00	131,5	1,324	0,00
506680	530820	10,7	0,036	0,00	136,0	0,669	0,00	135,2	1,352	0,00
506720	530820	10,8	0,037	0,00	136,1	0,677	0,00	135,6	1,374	0,00
506760	530820	10,8	0,037	0,00	135,9	0,686	0,00	135,7	1,395	0,00
506800	530820	10,8	0,038	0,00	136,0	0,699	0,00	137,2	1,429	0,00
506840	530820	10,7	0,039	0,00	134,9	0,711	0,00	135,6	1,451	0,00
506880	530820	10,7	0,039	0,00	134,0	0,720	0,00	135,3	1,470	0,00
506920	530820	10,7	0,040	0,00	135,1	0,729	0,00	136,3	1,494	0,00
506960	530820	10,6	0,041	0,00	135,2	0,737	0,00	135,7	1,509	0,00
507000	530820	10,5	0,041	0,00	135,3	0,743	0,00	134,9	1,522	0,00
507040	530820	10,4	0,042	0,00	135,4	0,748	0,00	133,9	1,533	0,00
507080	530820	10,3	0,042	0,00	135,8	0,750	0,00	133,9	1,534	0,00
507120	530820	10,2	0,042	0,00	135,7	0,754	0,00	132,7	1,542	0,00
507160	530820	10,1	0,043	0,00	135,5	0,757	0,00	131,3	1,548	0,00
507200	530820	10,0	0,043	0,00	135,1	0,758	0,00	129,8	1,547	0,00
507240	530820	9,8	0,043	0,00	134,6	0,759	0,00	128,2	1,549	0,00
507280	530820	9,7	0,043	0,00	134,0	0,761	0,00	126,4	1,551	0,00
507320	530820	9,5	0,043	0,00	133,2	0,763	0,00	124,6	1,553	0,00
507360	530820	9,4	0,043	0,00	131,9	0,760	0,00	121,8	1,550	0,00
507400	530820	9,2	0,043	0,00	130,9	0,761	0,00	119,9	1,552	0,00
507440	530820	9,1	0,043	0,00	130,2	0,763	0,00	118,7	1,548	0,00
507480	530820	9,1	0,043	0,00	128,9	0,767	0,00	116,6	1,555	0,00
507520	530820	9,0	0,043	0,00	127,2	0,766	0,00	113,7	1,559	0,00
507560	530820	8,8	0,043	0,00	125,7	0,773	0,00	111,6	1,574	0,00
507600	530820	8,5	0,043	0,00	124,5	0,780	0,00	110,1	1,585	0,00
507640	530820	8,1	0,043	0,00	122,5	0,788	0,00	107,2	1,616	0,00
507680	530820	7,9	0,043	0,00	120,8	0,798	0,00	105,2	1,637	0,00
507720	530820	7,7	0,043	0,00	119,1	0,791	0,00	103,1	1,625	0,00
507760	530820	7,5	0,043	0,00	117,4	0,798	0,00	102,3	1,638	0,00
507800	530820	7,3	0,042	0,00	116,1	0,794	0,00	101,4	1,636	0,00
505600	530860	7,1	0,023	0,00	115,3	0,457	0,00	96,0	0,814	0,00
505640	530860	7,1	0,023	0,00	115,6	0,464	0,00	96,2	0,833	0,00
505680	530860	7,3	0,024	0,00	117,2	0,470	0,00	98,0	0,850	0,00
505720	530860	7,5	0,024	0,00	118,8	0,476	0,00	100,2	0,859	0,00
505760	530860	7,7	0,024	0,00	120,2	0,482	0,00	102,0	0,877	0,00
505800	530860	7,9	0,025	0,00	121,6	0,493	0,00	104,1	0,900	0,00
505840	530860	8,1	0,026	0,00	122,8	0,499	0,00	106,0	0,918	0,00
505880	530860	8,3	0,026	0,00	123,9	0,507	0,00	107,8	0,937	0,00
505920	530860	8,5	0,027	0,00	124,9	0,518	0,00	109,8	0,963	0,00
505960	530860	8,7	0,027	0,00	125,8	0,520	0,00	111,6	0,969	0,00
506000	530860	8,9	0,027	0,00	126,6	0,529	0,00	113,4	0,990	0,00
506040	530860	9,1	0,028	0,00	124,7	0,539	0,00	111,3	1,017	0,00
506080	530860	9,3	0,029	0,00	125,2	0,548	0,00	112,9	1,041	0,00
506120	530860	9,5	0,029	0,00	125,6	0,553	0,00	114,4	1,053	0,00
506160	530860	9,7	0,030	0,00	128,2	0,564	0,00	120,2	1,079	0,00
506200	530860	9,8	0,030	0,00	128,4	0,575	0,00	121,8	1,107	0,00
506240	530860	10,0	0,031	0,00	128,4	0,586	0,00	123,3	1,136	0,00
506280	530860	10,2	0,032	0,00	128,4	0,593	0,00	124,7	1,153	0,00
506320	530860	10,3	0,032	0,00	130,3	0,604	0,00	126,1	1,183	0,00
506360	530860	10,4	0,033	0,00	131,1	0,615	0,00	123,3	1,214	0,00
506400	530860	10,5	0,034	0,00	132,7	0,622	0,00	124,6	1,233	0,00
506440	530860	10,6	0,034	0,00	135,3	0,633	0,00	129,8	1,261	0,00
506480	530860	10,7	0,035	0,00	136,6	0,640	0,00	130,9	1,280	0,00
506520	530860	10,8	0,035	0,00	137,7	0,651	0,00	131,9	1,308	0,00
506560	530860	10,9	0,036	0,00	138,7	0,658	0,00	132,8	1,328	0,00
506600	530860	10,9	0,036	0,00	140,3	0,669	0,00	136,9	1,354	0,00
506640	530860	11,0	0,037	0,00	139,9	0,678	0,00	134,2	1,376	0,00
506680	530860	11,0	0,038	0,00	141,1	0,689	0,00	138,1	1,406	0,00
506720	530860	11,0	0,038	0,00	141,1	0,698	0,00	138,5	1,430	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
506760	530860	11,0	0,039	0,00	141,0	0,708	0,00	138,7	1,453	0,00
506800	530860	11,0	0,040	0,00	140,6	0,725	0,00	138,8	1,491	0,00
506840	530860	11,0	0,041	0,00	140,0	0,735	0,00	138,7	1,515	0,00
506880	530860	10,9	0,041	0,00	139,7	0,746	0,00	139,8	1,543	0,00
506920	530860	10,9	0,042	0,00	138,6	0,755	0,00	139,3	1,563	0,00
506960	530860	10,8	0,043	0,00	137,3	0,763	0,00	138,7	1,580	0,00
507000	530860	10,8	0,043	0,00	135,9	0,772	0,00	139,0	1,601	0,00
507040	530860	10,7	0,044	0,00	135,8	0,777	0,00	138,1	1,611	0,00
507080	530860	10,6	0,044	0,00	136,0	0,782	0,00	137,0	1,618	0,00
507120	530860	10,5	0,044	0,00	135,5	0,783	0,00	134,6	1,610	0,00
507160	530860	10,4	0,045	0,00	135,4	0,785	0,00	133,2	1,614	0,00
507200	530860	10,2	0,045	0,00	135,7	0,781	0,00	132,7	1,605	0,00
507240	530860	10,1	0,045	0,00	135,4	0,781	0,00	131,0	1,603	0,00
507280	530860	9,9	0,045	0,00	134,4	0,783	0,00	128,3	1,607	0,00
507320	530860	9,8	0,045	0,00	134,3	0,783	0,00	127,4	1,601	0,00
507360	530860	10,1	0,045	0,00	133,6	0,784	0,00	125,5	1,601	0,00
507400	530860	10,3	0,045	0,00	132,7	0,787	0,00	123,4	1,601	0,00
507440	530860	10,3	0,045	0,00	131,2	0,784	0,00	120,4	1,601	0,00
507480	530860	10,3	0,045	0,00	130,0	0,788	0,00	118,2	1,608	0,00
507520	530860	10,1	0,045	0,00	128,7	0,794	0,00	116,1	1,619	0,00
507560	530860	9,8	0,045	0,00	127,7	0,805	0,00	114,6	1,636	0,00
507600	530860	9,4	0,045	0,00	125,8	0,807	0,00	111,6	1,652	0,00
507640	530860	9,0	0,046	0,00	124,1	0,818	0,00	109,3	1,676	0,00
507680	530860	8,6	0,045	0,00	122,4	0,817	0,00	107,1	1,683	0,00
507720	530860	8,1	0,045	0,00	120,7	0,826	0,00	105,0	1,701	0,00
507760	530860	7,8	0,045	0,00	118,2	0,825	0,00	101,6	1,708	0,00
507800	530860	7,6	0,045	0,00	117,5	0,830	0,00	102,1	1,714	0,00
505600	530900	7,1	0,023	0,00	115,3	0,463	0,00	95,8	0,826	0,00
505640	530900	7,3	0,024	0,00	117,0	0,473	0,00	97,9	0,848	0,00
505680	530900	7,5	0,024	0,00	118,6	0,480	0,00	99,8	0,866	0,00
505720	530900	7,7	0,025	0,00	118,1	0,488	0,00	98,7	0,887	0,00
505760	530900	7,9	0,025	0,00	121,5	0,498	0,00	103,8	0,908	0,00
505800	530900	8,1	0,026	0,00	122,7	0,505	0,00	105,7	0,928	0,00
505840	530900	8,3	0,026	0,00	123,9	0,516	0,00	107,7	0,953	0,00
505880	530900	8,5	0,027	0,00	124,9	0,518	0,00	109,7	0,959	0,00
505920	530900	8,7	0,027	0,00	123,5	0,527	0,00	108,0	0,984	0,00
505960	530900	8,9	0,028	0,00	124,1	0,535	0,00	109,7	1,006	0,00
506000	530900	9,1	0,028	0,00	127,1	0,546	0,00	115,3	1,030	0,00
506040	530900	9,3	0,029	0,00	127,5	0,555	0,00	117,1	1,054	0,00
506080	530900	9,5	0,029	0,00	127,8	0,559	0,00	118,8	1,063	0,00
506120	530900	9,7	0,030	0,00	125,6	0,570	0,00	116,2	1,094	0,00
506160	530900	9,9	0,031	0,00	125,6	0,581	0,00	117,9	1,121	0,00
506200	530900	10,1	0,032	0,00	127,1	0,592	0,00	119,5	1,150	0,00
506240	530900	10,3	0,032	0,00	129,5	0,598	0,00	121,2	1,165	0,00
506280	530900	10,4	0,033	0,00	131,7	0,610	0,00	122,7	1,197	0,00
506320	530900	10,5	0,034	0,00	133,7	0,622	0,00	124,2	1,229	0,00
506360	530900	10,7	0,034	0,00	136,7	0,628	0,00	129,5	1,246	0,00
506400	530900	10,8	0,035	0,00	138,4	0,640	0,00	130,8	1,279	0,00
506440	530900	10,9	0,036	0,00	139,9	0,652	0,00	132,1	1,312	0,00
506480	530900	11,0	0,036	0,00	140,0	0,659	0,00	129,4	1,331	0,00
506520	530900	11,0	0,037	0,00	142,4	0,670	0,00	134,2	1,360	0,00
506560	530900	11,1	0,037	0,00	143,3	0,677	0,00	135,2	1,379	0,00
506600	530900	11,1	0,038	0,00	144,1	0,689	0,00	136,1	1,411	0,00
506640	530900	11,2	0,038	0,00	144,6	0,697	0,00	136,7	1,430	0,00
506680	530900	11,2	0,039	0,00	144,9	0,710	0,00	137,3	1,464	0,00
506720	530900	11,2	0,040	0,00	146,0	0,720	0,00	141,3	1,488	0,00
506760	530900	11,2	0,041	0,00	145,9	0,733	0,00	141,6	1,523	0,00
506800	530900	11,2	0,041	0,00	145,5	0,747	0,00	141,7	1,553	0,00
506840	530900	11,2	0,042	0,00	144,9	0,758	0,00	141,7	1,579	0,00
506880	530900	11,2	0,043	0,00	144,7	0,771	0,00	142,7	1,610	0,00
506920	530900	11,1	0,044	0,00	143,6	0,781	0,00	142,2	1,633	0,00
506960	530900	11,1	0,045	0,00	142,3	0,796	0,00	141,7	1,663	0,00
507000	530900	11,0	0,046	0,00	140,7	0,803	0,00	140,9	1,678	0,00
507040	530900	10,9	0,046	0,00	138,9	0,809	0,00	139,9	1,688	0,00
507080	530900	10,8	0,047	0,00	137,1	0,814	0,00	139,9	1,700	0,00
507120	530900	10,7	0,047	0,00	135,9	0,810	0,00	138,6	1,685	0,00
507160	530900	10,6	0,047	0,00	136,0	0,812	0,00	137,2	1,684	0,00
507200	530900	10,5	0,047	0,00	136,0	0,808	0,00	135,6	1,671	0,00
507240	530900	10,3	0,047	0,00	135,9	0,807	0,00	133,9	1,662	0,00
507280	530900	10,5	0,048	0,00	135,6	0,807	0,00	132,1	1,657	0,00
507320	530900	11,0	0,048	0,00	135,2	0,807	0,00	130,1	1,653	0,00
507360	530900	11,4	0,048	0,00	134,5	0,809	0,00	128,1	1,651	0,00
507400	530900	11,7	0,047	0,00	133,3	0,804	0,00	125,0	1,646	0,00
507440	530900	11,9	0,047	0,00	132,4	0,808	0,00	122,9	1,648	0,00
507480	530900	11,8	0,048	0,00	131,3	0,814	0,00	120,7	1,658	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
507520	530900	11,5	0,048	0,00	130,5	0,818	0,00	119,3	1,660	0,00
507560	530900	11,1	0,048	0,00	128,7	0,822	0,00	116,1	1,681	0,00
507600	530900	10,6	0,048	0,00	127,3	0,833	0,00	113,7	1,704	0,00
507640	530900	10,0	0,048	0,00	125,7	0,840	0,00	111,4	1,730	0,00
507680	530900	9,5	0,048	0,00	124,0	0,850	0,00	109,1	1,753	0,00
507720	530900	9,1	0,048	0,00	122,3	0,859	0,00	106,9	1,771	0,00
507760	530900	8,7	0,047	0,00	120,6	0,858	0,00	105,1	1,776	0,00
507800	530900	8,4	0,047	0,00	118,9	0,865	0,00	103,5	1,792	0,00
505600	530940	7,2	0,024	0,00	116,6	0,476	0,00	97,3	0,851	0,00
505640	530940	7,4	0,024	0,00	118,2	0,484	0,00	99,2	0,870	0,00
505680	530940	7,6	0,025	0,00	119,8	0,494	0,00	101,3	0,894	0,00
505720	530940	7,8	0,025	0,00	121,2	0,502	0,00	103,3	0,914	0,00
505760	530940	8,0	0,026	0,00	122,6	0,509	0,00	105,5	0,926	0,00
505800	530940	8,3	0,026	0,00	123,7	0,516	0,00	107,4	0,947	0,00
505840	530940	8,5	0,027	0,00	122,6	0,524	0,00	105,9	0,971	0,00
505880	530940	8,7	0,028	0,00	125,7	0,535	0,00	111,4	0,996	0,00
505920	530940	8,9	0,028	0,00	126,4	0,543	0,00	113,3	1,018	0,00
505960	530940	9,1	0,029	0,00	124,5	0,553	0,00	111,3	1,045	0,00
506000	530940	9,3	0,029	0,00	124,9	0,556	0,00	113,0	1,054	0,00
506040	530940	9,6	0,030	0,00	125,2	0,566	0,00	114,6	1,079	0,00
506080	530940	9,8	0,031	0,00	127,6	0,577	0,00	120,6	1,106	0,00
506120	530940	10,0	0,031	0,00	127,5	0,587	0,00	122,3	1,133	0,00
506160	530940	10,1	0,032	0,00	129,7	0,598	0,00	123,9	1,163	0,00
506200	530940	10,3	0,032	0,00	132,3	0,604	0,00	125,5	1,177	0,00
506240	530940	10,5	0,033	0,00	134,7	0,615	0,00	127,1	1,209	0,00
506280	530940	10,6	0,034	0,00	137,0	0,627	0,00	128,6	1,242	0,00
506320	530940	10,8	0,035	0,00	137,9	0,640	0,00	126,2	1,277	0,00
506360	530940	10,9	0,035	0,00	139,8	0,646	0,00	127,7	1,296	0,00
506400	530940	11,0	0,036	0,00	141,5	0,659	0,00	129,1	1,331	0,00
506440	530940	11,1	0,037	0,00	144,2	0,671	0,00	134,1	1,365	0,00
506480	530940	11,2	0,038	0,00	145,6	0,678	0,00	135,3	1,384	0,00
506520	530940	11,2	0,038	0,00	145,4	0,690	0,00	132,9	1,418	0,00
506560	530940	11,3	0,039	0,00	147,7	0,696	0,00	137,7	1,434	0,00
506600	530940	11,3	0,039	0,00	148,4	0,709	0,00	138,7	1,468	0,00
506640	530940	11,3	0,040	0,00	148,9	0,717	0,00	139,5	1,488	0,00
506680	530940	11,4	0,041	0,00	149,3	0,731	0,00	140,2	1,524	0,00
506720	530940	11,4	0,041	0,00	150,5	0,740	0,00	144,1	1,549	0,00
506760	530940	11,4	0,042	0,00	149,4	0,757	0,00	141,0	1,588	0,00
506800	530940	11,4	0,043	0,00	150,1	0,769	0,00	144,6	1,618	0,00
506840	530940	11,4	0,044	0,00	149,6	0,781	0,00	144,6	1,645	0,00
506880	530940	11,3	0,045	0,00	149,4	0,799	0,00	145,5	1,691	0,00
506920	530940	11,3	0,046	0,00	147,8	0,814	0,00	143,9	1,720	0,00
506960	530940	11,3	0,047	0,00	147,1	0,827	0,00	144,5	1,751	0,00
507000	530940	11,2	0,048	0,00	145,5	0,836	0,00	143,8	1,769	0,00
507040	530940	11,1	0,049	0,00	143,9	0,838	0,00	144,0	1,770	0,00
507080	530940	11,1	0,049	0,00	141,9	0,841	0,00	142,8	1,774	0,00
507120	530940	11,0	0,050	0,00	139,4	0,846	0,00	140,3	1,776	0,00
507160	530940	10,8	0,050	0,00	137,1	0,841	0,00	140,0	1,758	0,00
507200	530940	10,7	0,050	0,00	135,9	0,836	0,00	138,4	1,737	0,00
507240	530940	11,0	0,050	0,00	136,0	0,832	0,00	136,6	1,720	0,00
507280	530940	11,8	0,050	0,00	135,4	0,825	0,00	133,7	1,704	0,00
507320	530940	12,6	0,050	0,00	135,2	0,823	0,00	131,7	1,694	0,00
507360	530940	13,2	0,050	0,00	134,8	0,823	0,00	129,6	1,687	0,00
507400	530940	13,6	0,050	0,00	134,2	0,824	0,00	127,5	1,683	0,00
507440	530940	13,8	0,050	0,00	133,4	0,828	0,00	125,3	1,685	0,00
507480	530940	13,7	0,050	0,00	132,4	0,824	0,00	123,0	1,678	0,00
507520	530940	13,3	0,050	0,00	131,3	0,830	0,00	120,7	1,689	0,00
507560	530940	12,7	0,050	0,00	130,1	0,843	0,00	118,3	1,717	0,00
507600	530940	12,0	0,050	0,00	127,5	0,851	0,00	114,3	1,749	0,00
507640	530940	11,3	0,050	0,00	127,1	0,868	0,00	113,5	1,785	0,00
507680	530940	10,6	0,050	0,00	125,5	0,879	0,00	111,1	1,811	0,00
507720	530940	9,9	0,050	0,00	123,7	0,880	0,00	108,8	1,823	0,00
507760	530940	9,5	0,050	0,00	122,0	0,890	0,00	106,6	1,846	0,00
507800	530940	9,7	0,050	0,00	119,5	0,893	0,00	103,4	1,864	0,00
505600	530980	7,3	0,024	0,00	117,8	0,485	0,00	98,5	0,871	0,00
505640	530980	7,6	0,025	0,00	119,4	0,492	0,00	100,9	0,885	0,00
505680	530980	7,8	0,025	0,00	118,9	0,501	0,00	99,7	0,907	0,00
505720	530980	8,0	0,026	0,00	122,3	0,512	0,00	104,9	0,930	0,00
505760	530980	8,2	0,027	0,00	123,5	0,520	0,00	106,9	0,952	0,00
505800	530980	8,4	0,027	0,00	124,6	0,532	0,00	109,0	0,979	0,00
505840	530980	8,7	0,028	0,00	125,5	0,540	0,00	110,9	1,002	0,00
505880	530980	8,9	0,029	0,00	123,8	0,549	0,00	109,2	1,029	0,00
505920	530980	9,1	0,029	0,00	124,3	0,558	0,00	111,0	1,053	0,00
505960	530980	9,3	0,030	0,00	127,1	0,564	0,00	116,8	1,065	0,00
506000	530980	9,6	0,030	0,00	124,9	0,574	0,00	114,5	1,095	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
506040	530980	9,8	0,031	0,00	124,9	0,584	0,00	116,2	1,122	0,00
506080	530980	10,0	0,032	0,00	127,0	0,594	0,00	118,0	1,149	0,00
506120	530980	10,2	0,032	0,00	129,8	0,604	0,00	119,7	1,178	0,00
506160	530980	10,4	0,033	0,00	132,6	0,609	0,00	121,5	1,192	0,00
506200	530980	10,5	0,034	0,00	135,2	0,621	0,00	123,2	1,223	0,00
506240	530980	10,7	0,034	0,00	137,6	0,633	0,00	124,8	1,257	0,00
506280	530980	10,9	0,035	0,00	139,8	0,646	0,00	126,5	1,292	0,00
506320	530980	11,0	0,036	0,00	141,8	0,652	0,00	128,1	1,311	0,00
506360	530980	11,1	0,037	0,00	143,7	0,665	0,00	129,6	1,348	0,00
506400	530980	11,2	0,038	0,00	146,7	0,677	0,00	134,7	1,385	0,00
506440	530980	11,3	0,039	0,00	146,8	0,691	0,00	132,5	1,423	0,00
506480	530980	11,3	0,039	0,00	148,0	0,697	0,00	133,9	1,443	0,00
506520	530980	11,4	0,040	0,00	150,5	0,710	0,00	139,0	1,478	0,00
506560	530980	11,4	0,040	0,00	150,0	0,717	0,00	136,4	1,497	0,00
506600	530980	11,4	0,041	0,00	152,2	0,729	0,00	141,3	1,531	0,00
506640	530980	11,4	0,042	0,00	151,3	0,744	0,00	138,3	1,569	0,00
506680	530980	11,4	0,043	0,00	153,1	0,752	0,00	143,0	1,589	0,00
506720	530980	11,4	0,043	0,00	154,5	0,767	0,00	146,8	1,629	0,00
506760	530980	11,4	0,044	0,00	153,3	0,779	0,00	144,0	1,655	0,00
506800	530980	11,4	0,045	0,00	154,3	0,791	0,00	147,4	1,686	0,00
506840	530980	11,4	0,046	0,00	154,5	0,810	0,00	148,7	1,733	0,00
506880	530980	11,4	0,047	0,00	153,1	0,826	0,00	147,2	1,764	0,00
506920	530980	11,4	0,048	0,00	152,8	0,840	0,00	148,0	1,800	0,00
506960	530980	11,4	0,049	0,00	151,6	0,852	0,00	147,4	1,824	0,00
507000	530980	11,4	0,051	0,00	150,1	0,867	0,00	146,6	1,854	0,00
507040	530980	11,3	0,051	0,00	148,3	0,874	0,00	145,5	1,865	0,00
507080	530980	11,2	0,052	0,00	146,5	0,879	0,00	145,7	1,876	0,00
507120	530980	11,2	0,052	0,00	144,2	0,873	0,00	144,3	1,852	0,00
507160	530980	11,1	0,053	0,00	141,7	0,872	0,00	142,7	1,841	0,00
507200	530980	11,3	0,053	0,00	139,0	0,862	0,00	141,1	1,807	0,00
507240	530980	12,4	0,053	0,00	135,9	0,855	0,00	138,1	1,782	0,00
507280	530980	13,5	0,053	0,00	135,3	0,848	0,00	136,2	1,754	0,00
507320	530980	14,5	0,054	0,00	135,4	0,841	0,00	134,2	1,728	0,00
507360	530980	15,5	0,054	0,00	135,2	0,839	0,00	132,1	1,712	0,00
507400	530980	16,1	0,054	0,00	134,8	0,838	0,00	130,0	1,701	0,00
507440	530980	16,3	0,053	0,00	134,2	0,829	0,00	127,6	1,680	0,00
507480	530980	16,2	0,053	0,00	133,4	0,834	0,00	125,3	1,684	0,00
507520	530980	15,6	0,053	0,00	132,4	0,846	0,00	122,9	1,709	0,00
507560	530980	14,8	0,053	0,00	131,2	0,860	0,00	120,5	1,741	0,00
507600	530980	13,8	0,053	0,00	129,9	0,868	0,00	118,0	1,771	0,00
507640	530980	12,8	0,053	0,00	128,4	0,889	0,00	115,5	1,821	0,00
507680	530980	11,9	0,053	0,00	125,7	0,895	0,00	111,4	1,850	0,00
507720	530980	11,2	0,053	0,00	125,1	0,915	0,00	110,6	1,899	0,00
507760	530980	11,2	0,053	0,00	122,4	0,922	0,00	106,9	1,931	0,00
507800	530980	11,0	0,053	0,00	121,8	0,936	0,00	107,0	1,964	0,00
505600	531020	7,5	0,025	0,00	118,9	0,493	0,00	100,0	0,884	0,00
505640	531020	7,7	0,025	0,00	120,5	0,505	0,00	102,3	0,908	0,00
505680	531020	7,9	0,026	0,00	121,9	0,513	0,00	104,2	0,930	0,00
505720	531020	8,1	0,027	0,00	123,2	0,525	0,00	106,4	0,956	0,00
505760	531020	8,4	0,027	0,00	124,3	0,534	0,00	108,3	0,980	0,00
505800	531020	8,6	0,028	0,00	123,0	0,543	0,00	106,8	1,006	0,00
505840	531020	8,8	0,029	0,00	126,0	0,555	0,00	112,5	1,033	0,00
505880	531020	9,1	0,029	0,00	124,1	0,560	0,00	110,6	1,050	0,00
505920	531020	9,3	0,030	0,00	124,4	0,569	0,00	112,3	1,076	0,00
505960	531020	9,5	0,031	0,00	124,6	0,579	0,00	114,1	1,102	0,00
506000	531020	9,8	0,031	0,00	126,8	0,591	0,00	120,0	1,131	0,00
506040	531020	10,0	0,032	0,00	127,6	0,602	0,00	117,7	1,164	0,00
506080	531020	10,2	0,033	0,00	130,6	0,612	0,00	119,5	1,193	0,00
506120	531020	10,4	0,033	0,00	133,5	0,617	0,00	121,3	1,208	0,00
506160	531020	10,6	0,034	0,00	136,3	0,628	0,00	123,0	1,239	0,00
506200	531020	10,8	0,035	0,00	138,9	0,639	0,00	124,7	1,273	0,00
506240	531020	10,9	0,036	0,00	141,2	0,651	0,00	126,4	1,308	0,00
506280	531020	11,0	0,037	0,00	143,4	0,664	0,00	128,1	1,345	0,00
506320	531020	11,2	0,037	0,00	143,9	0,670	0,00	124,5	1,364	0,00
506360	531020	11,3	0,038	0,00	147,1	0,683	0,00	131,3	1,402	0,00
506400	531020	11,3	0,039	0,00	148,6	0,696	0,00	132,9	1,443	0,00
506440	531020	11,4	0,040	0,00	149,9	0,710	0,00	134,5	1,485	0,00
506480	531020	11,4	0,041	0,00	151,1	0,716	0,00	136,1	1,503	0,00
506520	531020	11,4	0,042	0,00	152,1	0,730	0,00	138,1	1,544	0,00
506560	531020	11,5	0,043	0,00	153,0	0,743	0,00	139,9	1,581	0,00
506600	531020	11,5	0,043	0,00	153,7	0,750	0,00	141,5	1,600	0,00
506640	531020	11,4	0,044	0,00	155,7	0,764	0,00	145,2	1,638	0,00
506680	531020	11,4	0,044	0,00	156,1	0,772	0,00	146,1	1,658	0,00
506720	531020	11,4	0,045	0,00	157,7	0,788	0,00	149,3	1,701	0,00
506760	531020	11,4	0,046	0,00	156,5	0,801	0,00	147,0	1,727	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
506800	531020	11,4	0,047	0,00	157,7	0,819	0,00	150,1	1,775	0,00
506840	531020	11,4	0,048	0,00	157,4	0,836	0,00	150,1	1,810	0,00
506880	531020	11,4	0,050	0,00	157,6	0,851	0,00	151,4	1,846	0,00
506920	531020	11,5	0,051	0,00	156,0	0,867	0,00	149,5	1,876	0,00
506960	531020	11,4	0,052	0,00	155,7	0,887	0,00	150,2	1,925	0,00
507000	531020	11,4	0,053	0,00	154,3	0,896	0,00	149,4	1,944	0,00
507040	531020	11,4	0,054	0,00	152,8	0,900	0,00	149,6	1,946	0,00
507080	531020	11,4	0,055	0,00	150,6	0,907	0,00	147,0	1,951	0,00
507120	531020	11,3	0,055	0,00	148,6	0,909	0,00	147,0	1,950	0,00
507160	531020	11,3	0,056	0,00	146,1	0,900	0,00	145,4	1,913	0,00
507200	531020	12,6	0,056	0,00	143,3	0,888	0,00	143,7	1,870	0,00
507240	531020	14,0	0,056	0,00	140,3	0,875	0,00	141,8	1,825	0,00
507280	531020	15,5	0,057	0,00	137,2	0,863	0,00	139,8	1,781	0,00
507320	531020	17,1	0,057	0,00	135,2	0,855	0,00	136,6	1,752	0,00
507360	531020	18,5	0,058	0,00	135,8	0,844	0,00	135,6	1,704	0,00
507400	531020	19,5	0,057	0,00	135,1	0,830	0,00	132,2	1,672	0,00
507440	531020	19,9	0,057	0,00	134,7	0,829	0,00	129,9	1,661	0,00
507480	531020	19,6	0,057	0,00	134,1	0,832	0,00	127,5	1,659	0,00
507520	531020	18,8	0,057	0,00	133,2	0,844	0,00	125,0	1,681	0,00
507560	531020	17,4	0,056	0,00	130,9	0,850	0,00	121,0	1,709	0,00
507600	531020	16,0	0,056	0,00	131,0	0,875	0,00	120,0	1,767	0,00
507640	531020	14,7	0,056	0,00	128,4	0,891	0,00	115,9	1,824	0,00
507680	531020	13,6	0,056	0,00	128,0	0,917	0,00	114,9	1,888	0,00
507720	531020	12,7	0,056	0,00	126,4	0,937	0,00	112,3	1,941	0,00
507760	531020	12,6	0,056	0,00	123,7	0,962	0,00	108,5	2,021	0,00
507800	531020	12,0	0,056	0,00	123,1	0,980	0,00	108,4	2,071	0,00
505600	531060	7,6	0,025	0,00	119,9	0,504	0,00	101,4	0,905	0,00
505640	531060	7,8	0,026	0,00	119,4	0,514	0,00	100,2	0,929	0,00
505680	531060	8,0	0,027	0,00	122,8	0,525	0,00	105,6	0,953	0,00
505720	531060	8,3	0,027	0,00	121,8	0,535	0,00	104,2	0,979	0,00
505760	531060	8,5	0,028	0,00	124,9	0,543	0,00	109,8	0,996	0,00
505800	531060	8,7	0,029	0,00	123,4	0,553	0,00	108,2	1,024	0,00
505840	531060	9,0	0,029	0,00	123,8	0,563	0,00	110,0	1,050	0,00
505880	531060	9,2	0,030	0,00	126,6	0,575	0,00	115,7	1,079	0,00
505920	531060	9,5	0,031	0,00	124,3	0,585	0,00	113,6	1,110	0,00
505960	531060	9,7	0,032	0,00	124,4	0,595	0,00	115,3	1,139	0,00
506000	531060	9,9	0,032	0,00	127,8	0,605	0,00	117,2	1,168	0,00
506040	531060	10,2	0,033	0,00	131,0	0,619	0,00	119,0	1,205	0,00
506080	531060	10,4	0,034	0,00	134,1	0,624	0,00	120,8	1,223	0,00
506120	531060	10,6	0,035	0,00	137,0	0,635	0,00	122,6	1,254	0,00
506160	531060	10,8	0,035	0,00	139,7	0,646	0,00	124,3	1,288	0,00
506200	531060	10,9	0,036	0,00	142,2	0,657	0,00	126,0	1,322	0,00
506240	531060	11,1	0,037	0,00	143,0	0,668	0,00	122,5	1,359	0,00
506280	531060	11,2	0,038	0,00	145,0	0,675	0,00	124,7	1,379	0,00
506320	531060	11,3	0,039	0,00	146,8	0,688	0,00	127,7	1,419	0,00
506360	531060	11,4	0,040	0,00	149,8	0,700	0,00	133,4	1,458	0,00
506400	531060	11,4	0,041	0,00	149,6	0,714	0,00	133,5	1,502	0,00
506440	531060	11,5	0,042	0,00	152,3	0,728	0,00	138,8	1,545	0,00
506480	531060	11,5	0,043	0,00	153,4	0,734	0,00	141,3	1,568	0,00
506520	531060	11,4	0,043	0,00	154,2	0,748	0,00	143,5	1,609	0,00
506560	531060	11,4	0,045	0,00	155,0	0,763	0,00	145,5	1,653	0,00
506600	531060	11,4	0,045	0,00	155,6	0,769	0,00	147,2	1,670	0,00
506640	531060	11,3	0,046	0,00	157,6	0,783	0,00	151,3	1,711	0,00
506680	531060	11,3	0,047	0,00	158,0	0,800	0,00	152,4	1,755	0,00
506720	531060	11,3	0,047	0,00	159,8	0,809	0,00	154,7	1,778	0,00
506760	531060	11,3	0,049	0,00	158,6	0,829	0,00	153,3	1,826	0,00
506800	531060	11,3	0,050	0,00	158,7	0,844	0,00	153,0	1,856	0,00
506840	531060	11,3	0,051	0,00	160,0	0,858	0,00	154,0	1,888	0,00
506880	531060	11,4	0,052	0,00	159,7	0,884	0,00	152,9	1,947	0,00
506920	531060	11,4	0,054	0,00	159,9	0,898	0,00	153,6	1,981	0,00
506960	531060	11,4	0,054	0,00	159,1	0,910	0,00	153,0	2,003	0,00
507000	531060	11,4	0,056	0,00	157,9	0,925	0,00	152,1	2,030	0,00
507040	531060	11,4	0,057	0,00	156,6	0,934	0,00	152,2	2,047	0,00
507080	531060	11,4	0,058	0,00	154,8	0,938	0,00	150,9	2,045	0,00
507120	531060	11,4	0,059	0,00	152,4	0,939	0,00	148,3	2,041	0,00
507160	531060	12,3	0,059	0,00	150,0	0,928	0,00	146,7	1,998	0,00
507200	531060	13,9	0,060	0,00	147,5	0,918	0,00	146,2	1,947	0,00
507240	531060	15,8	0,060	0,00	144,5	0,900	0,00	144,3	1,883	0,00
507280	531060	18,0	0,061	0,00	141,3	0,880	0,00	142,3	1,814	0,00
507320	531060	20,3	0,062	0,00	137,7	0,849	0,00	138,9	1,733	0,00
507360	531060	22,6	0,062	0,00	135,1	0,831	0,00	136,8	1,670	0,00
507400	531060	24,3	0,062	0,00	135,2	0,818	0,00	134,4	1,620	0,00
507440	531060	25,1	0,062	0,00	135,0	0,811	0,00	132,1	1,589	0,00
507480	531060	24,6	0,061	0,00	134,6	0,812	0,00	129,6	1,580	0,00
507520	531060	23,1	0,060	0,00	132,6	0,813	0,00	125,6	1,592	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
507560	531060	20,9	0,060	0,00	133,0	0,832	0,00	124,5	1,634	0,00
507600	531060	18,8	0,059	0,00	131,9	0,863	0,00	121,9	1,714	0,00
507640	531060	17,1	0,059	0,00	129,4	0,888	0,00	117,8	1,794	0,00
507680	531060	16,2	0,059	0,00	129,2	0,922	0,00	116,7	1,884	0,00
507720	531060	15,3	0,059	0,00	126,4	0,956	0,00	112,5	1,988	0,00
507760	531060	14,2	0,059	0,00	125,8	0,984	0,00	111,6	2,063	0,00
507800	531060	13,1	0,058	0,00	123,1	1,004	0,00	107,9	2,132	0,00
505600	531100	7,7	0,026	0,00	120,9	0,512	0,00	102,9	0,918	0,00
505640	531100	7,9	0,026	0,00	122,2	0,521	0,00	104,7	0,940	0,00
505680	531100	8,2	0,027	0,00	123,5	0,533	0,00	107,0	0,967	0,00
505720	531100	8,4	0,028	0,00	124,5	0,543	0,00	108,9	0,992	0,00
505760	531100	8,7	0,028	0,00	123,1	0,553	0,00	107,4	1,019	0,00
505800	531100	8,9	0,029	0,00	126,0	0,566	0,00	113,0	1,048	0,00
505840	531100	9,1	0,030	0,00	123,9	0,576	0,00	111,1	1,078	0,00
505880	531100	9,4	0,031	0,00	124,0	0,586	0,00	112,7	1,107	0,00
505920	531100	9,6	0,032	0,00	124,2	0,600	0,00	114,6	1,141	0,00
505960	531100	9,9	0,032	0,00	127,6	0,610	0,00	116,5	1,172	0,00
506000	531100	10,1	0,033	0,00	131,0	0,617	0,00	118,3	1,193	0,00
506040	531100	10,4	0,034	0,00	133,0	0,628	0,00	115,4	1,230	0,00
506080	531100	10,6	0,035	0,00	136,0	0,639	0,00	116,9	1,263	0,00
506120	531100	10,8	0,036	0,00	138,8	0,650	0,00	118,5	1,298	0,00
506160	531100	10,9	0,037	0,00	141,3	0,661	0,00	120,0	1,333	0,00
506200	531100	11,1	0,037	0,00	143,6	0,673	0,00	122,2	1,370	0,00
506240	531100	11,2	0,038	0,00	145,7	0,685	0,00	125,5	1,409	0,00
506280	531100	11,3	0,039	0,00	147,5	0,691	0,00	128,8	1,433	0,00
506320	531100	11,4	0,040	0,00	150,4	0,703	0,00	134,8	1,471	0,00
506360	531100	11,4	0,041	0,00	150,1	0,716	0,00	135,1	1,515	0,00
506400	531100	11,4	0,042	0,00	151,1	0,730	0,00	138,1	1,561	0,00
506440	531100	11,4	0,043	0,00	153,7	0,744	0,00	143,6	1,606	0,00
506480	531100	11,4	0,044	0,00	152,6	0,751	0,00	143,6	1,633	0,00
506520	531100	11,3	0,045	0,00	155,0	0,765	0,00	148,7	1,679	0,00
506560	531100	11,4	0,046	0,00	155,6	0,779	0,00	151,0	1,723	0,00
506600	531100	11,7	0,047	0,00	156,1	0,786	0,00	153,0	1,743	0,00
506640	531100	11,8	0,048	0,00	158,1	0,801	0,00	157,3	1,787	0,00
506680	531100	12,0	0,049	0,00	157,1	0,819	0,00	155,9	1,835	0,00
506720	531100	12,0	0,050	0,00	157,6	0,830	0,00	156,7	1,858	0,00
506760	531100	12,0	0,051	0,00	159,5	0,850	0,00	159,7	1,909	0,00
506800	531100	12,0	0,052	0,00	159,9	0,864	0,00	159,6	1,939	0,00
506840	531100	11,9	0,054	0,00	161,5	0,887	0,00	160,8	1,997	0,00
506880	531100	11,8	0,055	0,00	161,5	0,905	0,00	159,6	2,032	0,00
506920	531100	11,6	0,056	0,00	162,2	0,929	0,00	158,9	2,089	0,00
506960	531100	11,3	0,058	0,00	161,6	0,946	0,00	156,7	2,119	0,00
507000	531100	11,3	0,059	0,00	161,0	0,957	0,00	155,6	2,138	0,00
507040	531100	11,4	0,060	0,00	159,6	0,966	0,00	153,6	2,144	0,00
507080	531100	11,4	0,061	0,00	158,2	0,971	0,00	153,4	2,144	0,00
507120	531100	11,7	0,062	0,00	156,3	0,969	0,00	151,8	2,125	0,00
507160	531100	13,3	0,063	0,00	153,7	0,958	0,00	149,1	2,081	0,00
507200	531100	15,3	0,064	0,00	151,1	0,945	0,00	147,3	2,031	0,00
507240	531100	17,9	0,065	0,00	148,1	0,913	0,00	145,3	1,926	0,00
507280	531100	20,9	0,066	0,00	144,9	0,883	0,00	143,2	1,826	0,00
507320	531100	24,5	0,068	0,00	141,5	0,846	0,00	141,1	1,710	0,00
507360	531100	28,4	0,069	0,00	137,9	0,814	0,00	138,9	1,604	0,00
507400	531100	31,7	0,070	0,00	134,9	0,787	0,00	136,5	1,516	0,00
507440	531100	33,3	0,070	0,00	135,0	0,771	0,00	134,1	1,456	0,00
507480	531100	32,4	0,069	0,00	133,3	0,757	0,00	130,1	1,426	0,00
507520	531100	29,4	0,067	0,00	133,0	0,765	0,00	127,6	1,438	0,00
507560	531100	25,7	0,065	0,00	133,7	0,790	0,00	126,4	1,495	0,00
507600	531100	22,6	0,063	0,00	131,4	0,821	0,00	122,2	1,591	0,00
507640	531100	20,4	0,062	0,00	130,3	0,872	0,00	119,6	1,730	0,00
507680	531100	18,8	0,062	0,00	130,1	0,923	0,00	118,4	1,867	0,00
507720	531100	16,8	0,062	0,00	127,4	0,973	0,00	114,1	2,019	0,00
507760	531100	14,5	0,063	0,00	126,9	1,028	0,00	113,1	2,169	0,00
507800	531100	12,8	0,063	0,00	124,2	1,059	0,00	109,3	2,270	0,00
505600	531140	7,8	0,026	0,00	119,6	0,520	0,00	100,6	0,936	0,00
505640	531140	8,1	0,027	0,00	122,9	0,531	0,00	105,9	0,960	0,00
505680	531140	8,3	0,028	0,00	121,9	0,542	0,00	104,5	0,987	0,00
505720	531140	8,5	0,028	0,00	125,0	0,554	0,00	110,1	1,013	0,00
505760	531140	8,8	0,029	0,00	123,3	0,565	0,00	108,4	1,042	0,00
505800	531140	9,0	0,030	0,00	126,0	0,578	0,00	114,1	1,071	0,00
505840	531140	9,3	0,031	0,00	123,8	0,589	0,00	112,1	1,103	0,00
505880	531140	9,6	0,031	0,00	123,7	0,597	0,00	113,8	1,126	0,00
505920	531140	9,8	0,032	0,00	127,2	0,611	0,00	115,7	1,162	0,00
505960	531140	10,1	0,033	0,00	130,7	0,621	0,00	117,5	1,194	0,00
506000	531140	10,3	0,034	0,00	134,1	0,632	0,00	119,3	1,228	0,00
506040	531140	10,5	0,035	0,00	135,9	0,643	0,00	116,1	1,267	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m									
506080	531140	10,7	0,036	0,00	138,8	0,654	0,00	117,6	1,303	0,00
506120	531140	10,9	0,037	0,00	141,5	0,665	0,00	119,2	1,340	0,00
506160	531140	11,1	0,038	0,00	143,9	0,676	0,00	122,3	1,378	0,00
506200	531140	11,2	0,039	0,00	145,9	0,688	0,00	125,8	1,417	0,00
506240	531140	11,3	0,039	0,00	147,7	0,695	0,00	129,3	1,444	0,00
506280	531140	11,4	0,041	0,00	149,1	0,706	0,00	132,7	1,486	0,00
506320	531140	11,5	0,041	0,00	150,1	0,717	0,00	136,0	1,524	0,00
506360	531140	11,4	0,043	0,00	150,9	0,730	0,00	139,2	1,571	0,00
506400	531140	11,4	0,044	0,00	151,4	0,743	0,00	142,3	1,619	0,00
506440	531140	11,3	0,045	0,00	151,7	0,757	0,00	145,3	1,666	0,00
506480	531140	11,6	0,046	0,00	153,9	0,763	0,00	151,0	1,696	0,00
506520	531140	11,9	0,047	0,00	152,2	0,778	0,00	150,7	1,747	0,00
506560	531140	12,2	0,048	0,00	152,4	0,793	0,00	153,1	1,795	0,00
506600	531140	12,4	0,049	0,00	154,8	0,809	0,00	158,4	1,843	0,00
506640	531140	12,6	0,050	0,00	155,3	0,816	0,00	160,3	1,866	0,00
506680	531140	12,7	0,051	0,00	155,8	0,835	0,00	161,8	1,915	0,00
506720	531140	12,8	0,052	0,00	156,5	0,856	0,00	162,8	1,968	0,00
506760	531140	12,8	0,053	0,00	158,8	0,867	0,00	165,9	1,995	0,00
506800	531140	12,8	0,055	0,00	160,8	0,894	0,00	167,9	2,061	0,00
506840	531140	12,7	0,056	0,00	161,4	0,912	0,00	167,4	2,097	0,00
506880	531140	12,5	0,058	0,00	162,9	0,938	0,00	167,1	2,160	0,00
506920	531140	12,3	0,059	0,00	163,1	0,957	0,00	165,4	2,193	0,00
506960	531140	12,1	0,061	0,00	163,4	0,981	0,00	163,8	2,247	0,00
507000	531140	11,8	0,062	0,00	162,7	0,992	0,00	160,6	2,253	0,00
507040	531140	11,4	0,063	0,00	162,2	0,998	0,00	158,0	2,256	0,00
507080	531140	11,4	0,065	0,00	160,9	1,006	0,00	155,7	2,252	0,00
507120	531140	12,3	0,066	0,00	159,3	1,002	0,00	154,1	2,221	0,00
507160	531140	14,3	0,067	0,00	157,0	0,994	0,00	151,4	2,184	0,00
507200	531140	16,8	0,068	0,00	154,5	0,968	0,00	149,5	2,093	0,00
507240	531140	20,0	0,070	0,00	151,7	0,934	0,00	147,5	1,978	0,00
507280	531140	24,3	0,072	0,00	148,5	0,890	0,00	145,3	1,838	0,00
507520	531140	39,0	0,079	0,00	133,2	0,697	0,00	129,4	1,227	0,00
507560	531140	32,3	0,073	0,00	134,1	0,722	0,00	128,2	1,286	0,00
507600	531140	27,8	0,068	0,00	131,9	0,765	0,00	123,9	1,417	0,00
507640	531140	24,3	0,066	0,00	131,0	0,834	0,00	121,3	1,606	0,00
507680	531140	20,6	0,065	0,00	129,7	0,912	0,00	118,4	1,831	0,00
507720	531140	17,0	0,066	0,00	128,4	0,993	0,00	115,7	2,058	0,00
507760	531140	14,1	0,066	0,00	126,8	1,047	0,00	113,0	2,219	0,00
507800	531140	11,9	0,066	0,00	125,1	1,099	0,00	110,5	2,365	0,00
505600	531180	7,9	0,027	0,00	122,3	0,528	0,00	104,7	0,950	0,00
505640	531180	8,2	0,027	0,00	123,5	0,541	0,00	106,9	0,978	0,00
505680	531180	8,4	0,028	0,00	122,4	0,550	0,00	105,7	1,002	0,00
505720	531180	8,7	0,029	0,00	125,3	0,562	0,00	111,3	1,028	0,00
505760	531180	8,9	0,030	0,00	123,4	0,574	0,00	109,4	1,058	0,00
505800	531180	9,2	0,030	0,00	123,5	0,584	0,00	111,1	1,086	0,00
505840	531180	9,5	0,031	0,00	123,5	0,598	0,00	112,9	1,121	0,00
505880	531180	9,7	0,032	0,00	126,3	0,609	0,00	114,7	1,152	0,00
505920	531180	10,0	0,033	0,00	128,8	0,621	0,00	112,0	1,188	0,00
505960	531180	10,2	0,034	0,00	133,5	0,634	0,00	118,3	1,224	0,00
506000	531180	10,5	0,035	0,00	136,9	0,645	0,00	120,1	1,260	0,00
506040	531180	10,7	0,036	0,00	138,6	0,657	0,00	116,7	1,300	0,00
506080	531180	10,9	0,037	0,00	141,3	0,668	0,00	118,3	1,339	0,00
506120	531180	11,1	0,038	0,00	143,8	0,679	0,00	121,9	1,378	0,00
506160	531180	11,2	0,039	0,00	145,9	0,690	0,00	125,5	1,419	0,00
506200	531180	11,3	0,040	0,00	147,5	0,697	0,00	129,2	1,451	0,00
506240	531180	11,4	0,041	0,00	148,8	0,708	0,00	132,7	1,493	0,00
506280	531180	11,5	0,042	0,00	149,6	0,719	0,00	136,2	1,537	0,00
506320	531180	11,4	0,043	0,00	148,0	0,730	0,00	136,1	1,582	0,00
506360	531180	11,4	0,044	0,00	150,2	0,740	0,00	142,8	1,624	0,00
506400	531180	11,4	0,045	0,00	147,8	0,753	0,00	142,2	1,674	0,00
506440	531180	11,9	0,047	0,00	149,9	0,765	0,00	149,1	1,723	0,00
506480	531180	12,2	0,048	0,00	149,5	0,773	0,00	152,0	1,757	0,00
506520	531180	12,6	0,049	0,00	146,6	0,788	0,00	151,0	1,812	0,00
506560	531180	12,9	0,050	0,00	149,1	0,802	0,00	157,5	1,864	0,00
506600	531180	13,1	0,051	0,00	151,5	0,817	0,00	163,3	1,912	0,00
506640	531180	13,3	0,052	0,00	151,9	0,834	0,00	165,5	1,963	0,00
506680	531180	13,5	0,053	0,00	152,4	0,845	0,00	167,2	1,993	0,00
506720	531180	13,5	0,054	0,00	153,3	0,867	0,00	168,5	2,049	0,00
506760	531180	13,5	0,056	0,00	156,1	0,893	0,00	171,6	2,114	0,00
506800	531180	13,5	0,057	0,00	158,4	0,909	0,00	174,0	2,149	0,00
506840	531180	13,4	0,059	0,00	159,6	0,939	0,00	173,6	2,218	0,00
506880	531180	13,3	0,061	0,00	160,7	0,971	0,00	172,5	2,288	0,00
506920	531180	13,0	0,063	0,00	161,5	0,990	0,00	170,9	2,320	0,00
506960	531180	12,8	0,065	0,00	163,2	1,017	0,00	169,5	2,377	0,00
507000	531180	12,4	0,066	0,00	163,4	1,031	0,00	166,8	2,389	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
507040	531180	12,1	0,067	0,00	163,5	1,037	0,00	164,1	2,385	0,00
507080	531180	11,7	0,069	0,00	162,5	1,038	0,00	159,7	2,368	0,00
507120	531180	12,9	0,070	0,00	161,6	1,036	0,00	156,3	2,327	0,00
507160	531180	15,1	0,071	0,00	159,6	1,024	0,00	153,5	2,273	0,00
507200	531180	18,0	0,073	0,00	157,4	0,998	0,00	151,6	2,175	0,00
507240	531180	22,0	0,076	0,00	154,8	0,950	0,00	149,4	2,018	0,00
507280	531180	27,7	0,080	0,00	151,8	0,889	0,00	147,2	1,827	0,00
507320	531180	36,2	0,088	0,00	147,8	0,818	0,00	143,6	1,611	0,00
507680	531180	19,3	0,070	0,00	130,5	0,890	0,00	120,0	1,754	0,00
507720	531180	16,1	0,070	0,00	130,4	1,002	0,00	118,8	2,061	0,00
507760	531180	13,6	0,070	0,00	127,6	1,086	0,00	114,4	2,311	0,00
507800	531180	11,7	0,071	0,00	127,1	1,162	0,00	113,3	2,518	0,00
505600	531220	8,0	0,027	0,00	122,9	0,537	0,00	106,0	0,965	0,00
505640	531220	8,3	0,028	0,00	121,9	0,547	0,00	104,5	0,992	0,00
505680	531220	8,5	0,029	0,00	122,7	0,560	0,00	106,6	1,022	0,00
505720	531220	8,8	0,029	0,00	125,5	0,573	0,00	112,2	1,049	0,00
505760	531220	9,1	0,030	0,00	123,4	0,584	0,00	110,2	1,080	0,00
505800	531220	9,3	0,031	0,00	123,3	0,595	0,00	111,8	1,108	0,00
505840	531220	9,6	0,032	0,00	125,1	0,609	0,00	113,7	1,144	0,00
505880	531220	9,9	0,033	0,00	128,9	0,620	0,00	115,4	1,176	0,00
505920	531220	10,1	0,034	0,00	131,4	0,632	0,00	112,6	1,214	0,00
505960	531220	10,4	0,035	0,00	136,1	0,646	0,00	119,0	1,251	0,00
506000	531220	10,6	0,036	0,00	139,3	0,657	0,00	120,6	1,288	0,00
506040	531220	10,8	0,037	0,00	140,9	0,669	0,00	117,4	1,331	0,00
506080	531220	11,0	0,038	0,00	143,4	0,680	0,00	121,1	1,371	0,00
506120	531220	11,2	0,039	0,00	145,5	0,688	0,00	124,8	1,406	0,00
506160	531220	11,3	0,040	0,00	147,2	0,699	0,00	128,5	1,449	0,00
506200	531220	11,4	0,041	0,00	148,3	0,709	0,00	132,2	1,493	0,00
506240	531220	11,5	0,042	0,00	148,9	0,719	0,00	135,7	1,538	0,00
506280	531220	11,4	0,043	0,00	147,0	0,728	0,00	135,7	1,584	0,00
506320	531220	11,3	0,044	0,00	146,5	0,739	0,00	138,8	1,632	0,00
506360	531220	11,6	0,045	0,00	148,0	0,748	0,00	145,7	1,674	0,00
506400	531220	12,0	0,047	0,00	144,6	0,759	0,00	145,1	1,726	0,00
506440	531220	12,5	0,048	0,00	143,4	0,770	0,00	148,3	1,776	0,00
506480	531220	12,9	0,049	0,00	145,0	0,782	0,00	155,2	1,829	0,00
506520	531220	13,3	0,050	0,00	146,4	0,790	0,00	158,2	1,870	0,00
506560	531220	13,6	0,052	0,00	148,0	0,805	0,00	161,3	1,924	0,00
506600	531220	13,8	0,053	0,00	149,3	0,820	0,00	164,1	1,979	0,00
506640	531220	14,0	0,054	0,00	150,4	0,838	0,00	166,6	2,033	0,00
506680	531220	14,1	0,055	0,00	151,9	0,857	0,00	172,0	2,088	0,00
506720	531220	14,1	0,057	0,00	152,6	0,880	0,00	173,6	2,148	0,00
506760	531220	14,1	0,058	0,00	153,5	0,899	0,00	177,0	2,193	0,00
506800	531220	14,1	0,060	0,00	153,4	0,930	0,00	177,3	2,263	0,00
506840	531220	14,0	0,062	0,00	155,6	0,965	0,00	179,3	2,347	0,00
506880	531220	13,9	0,064	0,00	158,6	0,986	0,00	179,2	2,389	0,00
506920	531220	13,7	0,066	0,00	160,3	1,020	0,00	177,6	2,458	0,00
506960	531220	13,4	0,068	0,00	161,7	1,052	0,00	175,4	2,518	0,00
507000	531220	13,1	0,070	0,00	163,1	1,064	0,00	173,3	2,528	0,00
507040	531220	12,7	0,072	0,00	163,6	1,089	0,00	169,9	2,562	0,00
507080	531220	12,3	0,073	0,00	163,2	1,090	0,00	165,3	2,539	0,00
507120	531220	13,2	0,075	0,00	162,7	1,090	0,00	161,2	2,499	0,00
507160	531220	15,6	0,077	0,00	161,5	1,068	0,00	156,7	2,407	0,00
507200	531220	18,8	0,079	0,00	159,8	1,031	0,00	153,4	2,274	0,00
507240	531220	23,4	0,083	0,00	156,7	0,970	0,00	149,8	2,079	0,00
507280	531220	30,4	0,089	0,00	154,0	0,888	0,00	147,6	1,821	0,00
507320	531220	41,9	0,104	0,00	150,8	0,795	0,00	145,3	1,537	0,00
507680	531220	20,1	0,074	0,00	131,0	0,869	0,00	121,5	1,677	0,00
507720	531220	16,5	0,074	0,00	129,8	1,020	0,00	118,6	2,109	0,00
507760	531220	13,9	0,075	0,00	128,4	1,133	0,00	115,8	2,424	0,00
507800	531220	11,9	0,077	0,00	126,8	1,236	0,00	112,9	2,723	0,00
505600	531260	8,1	0,028	0,00	123,4	0,547	0,00	106,9	0,983	0,00
505640	531260	8,4	0,028	0,00	122,2	0,557	0,00	105,4	1,011	0,00
505680	531260	8,6	0,029	0,00	125,1	0,569	0,00	110,9	1,036	0,00
505720	531260	8,9	0,030	0,00	123,0	0,580	0,00	109,0	1,066	0,00
505760	531260	9,2	0,031	0,00	123,2	0,594	0,00	110,9	1,101	0,00
505800	531260	9,4	0,032	0,00	123,6	0,605	0,00	112,4	1,129	0,00
505840	531260	9,7	0,033	0,00	127,5	0,619	0,00	114,4	1,166	0,00
505880	531260	10,0	0,033	0,00	131,3	0,630	0,00	116,0	1,199	0,00
505920	531260	10,3	0,035	0,00	133,7	0,643	0,00	113,1	1,238	0,00
505960	531260	10,5	0,035	0,00	138,5	0,655	0,00	119,5	1,272	0,00
506000	531260	10,7	0,037	0,00	140,1	0,667	0,00	116,3	1,314	0,00
506040	531260	11,0	0,038	0,00	142,8	0,678	0,00	120,0	1,354	0,00
506080	531260	11,1	0,039	0,00	145,0	0,688	0,00	123,7	1,396	0,00
506120	531260	11,3	0,040	0,00	146,6	0,698	0,00	127,4	1,440	0,00
506160	531260	11,4	0,041	0,00	147,7	0,708	0,00	131,1	1,485	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
506200	531260	11,4	0,042	0,00	146,2	0,719	0,00	131,5	1,537	0,00
506240	531260	11,4	0,043	0,00	147,9	0,727	0,00	138,1	1,579	0,00
506280	531260	11,4	0,044	0,00	144,9	0,735	0,00	137,7	1,627	0,00
506320	531260	11,6	0,046	0,00	143,5	0,744	0,00	140,8	1,677	0,00
506360	531260	12,1	0,047	0,00	139,5	0,752	0,00	139,9	1,729	0,00
506400	531260	12,6	0,048	0,00	142,7	0,760	0,00	147,5	1,774	0,00
506440	531260	13,1	0,049	0,00	144,6	0,768	0,00	150,9	1,824	0,00
506480	531260	13,5	0,051	0,00	145,2	0,780	0,00	149,9	1,882	0,00
506520	531260	13,9	0,052	0,00	146,4	0,792	0,00	153,5	1,938	0,00
506560	531260	14,1	0,054	0,00	148,4	0,805	0,00	160,8	1,993	0,00
506600	531260	14,3	0,055	0,00	149,3	0,816	0,00	164,0	2,038	0,00
506640	531260	14,4	0,056	0,00	150,3	0,833	0,00	166,8	2,095	0,00
506680	531260	14,5	0,057	0,00	152,2	0,852	0,00	173,0	2,151	0,00
506720	531260	14,5	0,059	0,00	153,9	0,876	0,00	177,7	2,213	0,00
506760	531260	14,5	0,061	0,00	155,3	0,905	0,00	181,6	2,285	0,00
506800	531260	14,5	0,063	0,00	155,9	0,937	0,00	182,3	2,359	0,00
506840	531260	14,5	0,065	0,00	156,6	0,967	0,00	184,1	2,424	0,00
506880	531260	14,4	0,067	0,00	156,5	1,007	0,00	184,4	2,514	0,00
506920	531260	14,2	0,069	0,00	156,0	1,044	0,00	182,8	2,585	0,00
506960	531260	14,0	0,072	0,00	158,4	1,079	0,00	180,7	2,647	0,00
507000	531260	13,7	0,073	0,00	160,4	1,100	0,00	177,9	2,677	0,00
507040	531260	13,4	0,075	0,00	162,3	1,124	0,00	175,3	2,700	0,00
507080	531260	12,9	0,077	0,00	162,8	1,129	0,00	170,6	2,678	0,00
507120	531260	13,3	0,080	0,00	163,1	1,142	0,00	166,3	2,669	0,00
507160	531260	15,8	0,081	0,00	162,6	1,117	0,00	161,6	2,559	0,00
507200	531260	19,1	0,084	0,00	160,5	1,075	0,00	155,7	2,410	0,00
507240	531260	23,9	0,088	0,00	158,7	1,002	0,00	151,4	2,172	0,00
507280	531260	31,4	0,097	0,00	156,3	0,902	0,00	149,1	1,861	0,00
507320	531260	44,3	0,117	0,00	153,4	0,782	0,00	146,8	1,497	0,00
507360	531260	70,8	0,177	0,00	150,1	0,683	0,00	144,4	1,192	0,00
507680	531260	20,4	0,077	0,00	131,5	0,866	0,00	122,8	1,650	0,00
507720	531260	16,7	0,079	0,00	130,4	1,059	0,00	119,9	2,200	0,00
507760	531260	14,0	0,081	0,00	129,1	1,223	0,00	117,0	2,656	0,00
507800	531260	12,0	0,083	0,00	127,5	1,332	0,00	114,1	2,974	0,00
505600	531300	8,2	0,028	0,00	123,9	0,556	0,00	108,2	1,000	0,00
505640	531300	8,5	0,029	0,00	122,5	0,566	0,00	106,4	1,028	0,00
505680	531300	8,7	0,030	0,00	125,2	0,578	0,00	112,0	1,053	0,00
505720	531300	9,0	0,031	0,00	123,0	0,589	0,00	109,8	1,084	0,00
505760	531300	9,3	0,031	0,00	122,9	0,604	0,00	111,7	1,119	0,00
505800	531300	9,6	0,032	0,00	125,9	0,614	0,00	113,2	1,147	0,00
505840	531300	9,8	0,033	0,00	129,9	0,628	0,00	115,1	1,185	0,00
505880	531300	10,1	0,034	0,00	133,6	0,639	0,00	116,6	1,217	0,00
505920	531300	10,4	0,035	0,00	135,9	0,651	0,00	113,4	1,258	0,00
505960	531300	10,6	0,036	0,00	140,4	0,664	0,00	119,7	1,296	0,00
506000	531300	10,9	0,037	0,00	141,9	0,676	0,00	118,6	1,340	0,00
506040	531300	11,1	0,038	0,00	144,2	0,687	0,00	122,3	1,381	0,00
506080	531300	11,2	0,039	0,00	146,0	0,697	0,00	126,0	1,424	0,00
506120	531300	11,4	0,041	0,00	145,3	0,708	0,00	126,7	1,475	0,00
506160	531300	11,4	0,042	0,00	145,5	0,717	0,00	130,0	1,522	0,00
506200	531300	11,4	0,043	0,00	144,9	0,725	0,00	133,1	1,571	0,00
506240	531300	11,4	0,044	0,00	143,5	0,733	0,00	136,1	1,622	0,00
506280	531300	11,5	0,046	0,00	138,7	0,739	0,00	135,2	1,673	0,00
506320	531300	12,1	0,047	0,00	139,6	0,746	0,00	138,2	1,726	0,00
506360	531300	12,7	0,048	0,00	141,8	0,751	0,00	141,2	1,771	0,00
506400	531300	13,2	0,049	0,00	143,2	0,758	0,00	144,7	1,826	0,00
506440	531300	13,7	0,051	0,00	144,1	0,763	0,00	148,5	1,874	0,00
506480	531300	14,0	0,052	0,00	144,5	0,771	0,00	152,4	1,926	0,00
506520	531300	14,3	0,053	0,00	144,7	0,780	0,00	156,3	1,982	0,00
506560	531300	14,5	0,055	0,00	144,9	0,792	0,00	160,3	2,039	0,00
506600	531300	14,5	0,056	0,00	146,4	0,805	0,00	167,7	2,095	0,00
506640	531300	14,5	0,058	0,00	147,1	0,822	0,00	170,7	2,152	0,00
506680	531300	14,5	0,059	0,00	149,2	0,842	0,00	176,2	2,211	0,00
506720	531300	14,5	0,060	0,00	151,4	0,862	0,00	181,0	2,265	0,00
506760	531300	14,4	0,062	0,00	153,6	0,892	0,00	184,7	2,339	0,00
506800	531300	14,5	0,065	0,00	155,1	0,930	0,00	185,6	2,426	0,00
506840	531300	14,5	0,067	0,00	156,8	0,971	0,00	187,7	2,520	0,00
506880	531300	14,5	0,070	0,00	157,9	1,014	0,00	188,4	2,615	0,00
506920	531300	14,5	0,072	0,00	157,9	1,055	0,00	187,2	2,690	0,00
506960	531300	14,4	0,075	0,00	157,1	1,097	0,00	186,1	2,769	0,00
507000	531300	14,2	0,077	0,00	156,4	1,130	0,00	182,7	2,822	0,00
507040	531300	13,9	0,079	0,00	159,1	1,155	0,00	179,3	2,840	0,00
507080	531300	13,5	0,081	0,00	160,0	1,176	0,00	174,6	2,856	0,00
507120	531300	13,2	0,083	0,00	162,3	1,186	0,00	170,9	2,822	0,00
507160	531300	15,6	0,085	0,00	161,7	1,166	0,00	165,3	2,726	0,00
507200	531300	18,8	0,088	0,00	161,3	1,125	0,00	160,2	2,565	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 μg/m <sup>3</sup>
m	m									
507240	531300	23,3	0,091	0,00	160,1	1,039	0,00	154,8	2,285	0,00
507280	531300	30,3	0,098	0,00	158,2	0,927	0,00	150,5	1,933	0,00
507320	531300	41,6	0,115	0,00	155,6	0,786	0,00	148,1	1,504	0,00
507360	531300	62,6	0,161	0,00	152,5	0,683	0,00	145,6	1,188	0,00
507680	531300	20,1	0,079	0,00	131,8	0,882	0,00	124,0	1,677	0,00
507720	531300	16,5	0,083	0,00	130,8	1,130	0,00	121,0	2,378	0,00
507760	531300	13,9	0,087	0,00	129,6	1,322	0,00	118,2	2,910	0,00
507800	531300	11,9	0,089	0,00	128,1	1,458	0,00	115,2	3,302	0,00
505600	531340	8,3	0,029	0,00	124,2	0,568	0,00	108,9	1,020	0,00
505640	531340	8,5	0,030	0,00	122,6	0,577	0,00	107,0	1,048	0,00
505680	531340	8,8	0,030	0,00	125,2	0,589	0,00	112,6	1,073	0,00
505720	531340	9,1	0,031	0,00	122,8	0,600	0,00	110,3	1,104	0,00
505760	531340	9,4	0,032	0,00	123,9	0,614	0,00	112,3	1,141	0,00
505800	531340	9,7	0,033	0,00	127,9	0,624	0,00	113,7	1,168	0,00
505840	531340	9,9	0,034	0,00	131,9	0,639	0,00	115,5	1,208	0,00
505880	531340	10,2	0,035	0,00	134,4	0,651	0,00	112,3	1,247	0,00
505920	531340	10,5	0,036	0,00	139,1	0,663	0,00	118,5	1,283	0,00
505960	531340	10,7	0,037	0,00	140,8	0,675	0,00	116,8	1,327	0,00
506000	531340	11,0	0,038	0,00	143,3	0,685	0,00	120,5	1,365	0,00
506040	531340	11,2	0,039	0,00	145,1	0,695	0,00	124,2	1,406	0,00
506080	531340	11,3	0,040	0,00	144,6	0,705	0,00	125,0	1,456	0,00
506120	531340	11,4	0,042	0,00	144,8	0,714	0,00	128,2	1,502	0,00
506160	531340	11,5	0,043	0,00	144,2	0,721	0,00	131,3	1,551	0,00
506200	531340	11,4	0,044	0,00	142,5	0,728	0,00	134,2	1,601	0,00
506240	531340	11,3	0,045	0,00	139,9	0,734	0,00	136,9	1,654	0,00
506280	531340	12,0	0,047	0,00	139,9	0,739	0,00	140,0	1,707	0,00
506320	531340	12,6	0,048	0,00	141,0	0,743	0,00	138,7	1,762	0,00
506360	531340	13,2	0,049	0,00	142,0	0,747	0,00	142,2	1,818	0,00
506400	531340	13,7	0,051	0,00	142,0	0,749	0,00	146,0	1,865	0,00
506440	531340	14,1	0,052	0,00	141,3	0,751	0,00	150,2	1,913	0,00
506480	531340	14,4	0,053	0,00	138,9	0,757	0,00	152,5	1,971	0,00
506520	531340	14,5	0,055	0,00	139,0	0,762	0,00	159,4	2,017	0,00
506560	531340	14,5	0,056	0,00	136,4	0,771	0,00	160,5	2,072	0,00
506600	531340	14,4	0,058	0,00	137,4	0,782	0,00	167,5	2,126	0,00
506640	531340	14,8	0,059	0,00	139,1	0,797	0,00	173,3	2,182	0,00
506680	531340	15,0	0,061	0,00	140,0	0,816	0,00	175,3	2,239	0,00
506720	531340	15,1	0,062	0,00	143,0	0,840	0,00	179,5	2,303	0,00
506760	531340	15,2	0,064	0,00	146,4	0,873	0,00	183,1	2,382	0,00
506800	531340	15,1	0,066	0,00	149,8	0,910	0,00	186,3	2,471	0,00
506840	531340	14,9	0,069	0,00	152,5	0,956	0,00	187,3	2,570	0,00
506880	531340	14,6	0,072	0,00	155,9	1,006	0,00	190,2	2,684	0,00
506920	531340	14,5	0,075	0,00	157,5	1,051	0,00	190,0	2,765	0,00
506960	531340	14,6	0,077	0,00	158,3	1,099	0,00	189,3	2,853	0,00
507000	531340	14,5	0,079	0,00	157,6	1,138	0,00	186,4	2,911	0,00
507040	531340	14,3	0,082	0,00	155,8	1,176	0,00	183,4	2,957	0,00
507080	531340	14,0	0,084	0,00	156,7	1,201	0,00	178,6	2,975	0,00
507120	531340	13,5	0,086	0,00	159,2	1,219	0,00	174,2	2,959	0,00
507160	531340	15,0	0,088	0,00	160,7	1,204	0,00	169,3	2,862	0,00
507200	531340	17,9	0,090	0,00	159,8	1,165	0,00	162,1	2,705	0,00
507240	531340	21,8	0,092	0,00	159,3	1,083	0,00	156,8	2,424	0,00
507280	531340	27,4	0,096	0,00	158,0	0,959	0,00	151,3	2,033	0,00
507320	531340	35,7	0,105	0,00	156,0	0,814	0,00	146,3	1,589	0,00
507360	531340	48,1	0,132	0,00	153,3	0,703	0,00	143,6	1,247	0,00
507400	531340	64,5	0,180	0,00	151,1	0,665	0,00	144,2	1,108	0,00
507720	531340	15,9	0,085	0,00	131,1	1,190	0,00	122,1	2,525	0,00
507760	531340	13,5	0,090	0,00	128,1	1,403	0,00	116,6	3,138	0,00
507800	531340	11,7	0,093	0,00	128,7	1,547	0,00	116,2	3,524	0,00
505600	531380	8,4	0,029	0,00	122,1	0,574	0,00	105,5	1,036	0,00
505640	531380	8,6	0,030	0,00	122,6	0,588	0,00	107,5	1,068	0,00
505680	531380	8,9	0,031	0,00	125,1	0,601	0,00	113,1	1,093	0,00
505720	531380	9,2	0,032	0,00	122,5	0,610	0,00	110,7	1,125	0,00
505760	531380	9,5	0,033	0,00	125,7	0,625	0,00	112,7	1,162	0,00
505800	531380	9,8	0,034	0,00	129,7	0,634	0,00	114,0	1,189	0,00
505840	531380	10,0	0,035	0,00	133,7	0,649	0,00	115,7	1,230	0,00
505880	531380	10,3	0,036	0,00	136,1	0,660	0,00	112,3	1,270	0,00
505920	531380	10,6	0,037	0,00	140,7	0,673	0,00	118,4	1,306	0,00
505960	531380	10,8	0,038	0,00	142,1	0,684	0,00	118,6	1,350	0,00
506000	531380	11,1	0,039	0,00	144,2	0,693	0,00	122,2	1,388	0,00
506040	531380	11,2	0,040	0,00	143,9	0,703	0,00	123,1	1,438	0,00
506080	531380	11,4	0,041	0,00	146,2	0,713	0,00	129,4	1,483	0,00
506120	531380	11,4	0,043	0,00	143,7	0,722	0,00	129,5	1,537	0,00
506160	531380	11,4	0,044	0,00	142,0	0,728	0,00	132,2	1,585	0,00
506200	531380	11,3	0,045	0,00	139,1	0,732	0,00	134,6	1,636	0,00
506240	531380	11,7	0,046	0,00	138,4	0,734	0,00	133,3	1,688	0,00
506280	531380	12,4	0,048	0,00	140,1	0,736	0,00	135,7	1,743	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
506320	531380	13,0	0,049	0,00	139,5	0,737	0,00	138,0	1,799	0,00
506360	531380	13,6	0,051	0,00	138,5	0,738	0,00	143,9	1,858	0,00
506400	531380	14,1	0,052	0,00	136,5	0,736	0,00	149,1	1,906	0,00
506440	531380	14,4	0,053	0,00	133,6	0,735	0,00	153,1	1,954	0,00
506480	531380	14,6	0,054	0,00	130,4	0,736	0,00	155,3	2,001	0,00
506520	531380	14,4	0,056	0,00	127,4	0,738	0,00	159,6	2,048	0,00
506560	531380	14,8	0,058	0,00	123,2	0,743	0,00	162,1	2,097	0,00
506600	531380	15,2	0,059	0,00	123,3	0,751	0,00	167,8	2,142	0,00
506640	531380	15,4	0,060	0,00	124,4	0,762	0,00	171,7	2,187	0,00
506680	531380	15,5	0,062	0,00	124,9	0,779	0,00	172,0	2,239	0,00
506720	531380	15,5	0,063	0,00	128,2	0,803	0,00	174,4	2,300	0,00
506760	531380	15,5	0,065	0,00	133,9	0,835	0,00	178,6	2,379	0,00
506800	531380	15,5	0,068	0,00	138,9	0,878	0,00	181,8	2,482	0,00
506840	531380	15,5	0,071	0,00	144,2	0,925	0,00	185,2	2,589	0,00
506880	531380	15,4	0,074	0,00	149,4	0,981	0,00	188,7	2,714	0,00
506920	531380	15,1	0,077	0,00	153,6	1,036	0,00	190,7	2,822	0,00
506960	531380	14,6	0,080	0,00	156,3	1,091	0,00	190,4	2,925	0,00
507000	531380	14,5	0,082	0,00	157,6	1,141	0,00	189,0	2,999	0,00
507040	531380	14,5	0,084	0,00	157,0	1,182	0,00	185,4	3,051	0,00
507080	531380	14,3	0,087	0,00	155,3	1,218	0,00	181,8	3,076	0,00
507120	531380	13,9	0,089	0,00	154,8	1,235	0,00	175,3	3,058	0,00
507160	531380	14,2	0,090	0,00	157,4	1,224	0,00	170,5	2,962	0,00
507200	531380	16,6	0,091	0,00	160,2	1,191	0,00	167,4	2,790	0,00
507240	531380	19,8	0,091	0,00	160,7	1,115	0,00	162,0	2,518	0,00
507280	531380	24,0	0,093	0,00	160,0	0,996	0,00	156,3	2,133	0,00
507320	531380	29,5	0,097	0,00	157,1	0,846	0,00	148,8	1,687	0,00
507360	531380	36,2	0,109	0,00	154,8	0,732	0,00	144,5	1,330	0,00
507400	531380	43,0	0,122	0,00	151,8	0,693	0,00	141,8	1,188	0,00
507680	531380	17,6	0,078	0,00	132,0	0,983	0,00	125,9	1,911	0,00
507720	531380	14,9	0,086	0,00	129,3	1,248	0,00	120,3	2,671	0,00
507760	531380	12,9	0,092	0,00	128,4	1,454	0,00	117,5	3,256	0,00
507800	531380	11,3	0,095	0,00	129,1	1,598	0,00	117,1	3,636	0,00
505600	531420	8,4	0,030	0,00	122,3	0,585	0,00	106,5	1,053	0,00
505640	531420	8,7	0,031	0,00	122,7	0,599	0,00	108,6	1,087	0,00
505680	531420	9,0	0,032	0,00	125,0	0,612	0,00	114,0	1,112	0,00
505720	531420	9,3	0,033	0,00	123,3	0,621	0,00	111,7	1,145	0,00
505760	531420	9,6	0,034	0,00	127,6	0,636	0,00	113,6	1,183	0,00
505800	531420	9,8	0,034	0,00	130,4	0,646	0,00	110,3	1,219	0,00
505840	531420	10,1	0,035	0,00	135,4	0,659	0,00	116,2	1,251	0,00
505880	531420	10,4	0,036	0,00	137,6	0,670	0,00	112,8	1,292	0,00
505920	531420	10,7	0,038	0,00	140,8	0,684	0,00	117,0	1,339	0,00
505960	531420	10,9	0,039	0,00	143,1	0,692	0,00	120,5	1,373	0,00
506000	531420	11,1	0,040	0,00	145,0	0,705	0,00	124,5	1,424	0,00
506040	531420	11,3	0,041	0,00	145,6	0,712	0,00	127,3	1,464	0,00
506080	531420	11,4	0,042	0,00	143,5	0,720	0,00	127,4	1,517	0,00
506120	531420	11,4	0,043	0,00	141,9	0,725	0,00	130,0	1,561	0,00
506160	531420	11,4	0,044	0,00	139,0	0,728	0,00	132,3	1,609	0,00
506200	531420	11,4	0,046	0,00	137,4	0,732	0,00	130,7	1,669	0,00
506240	531420	12,1	0,047	0,00	139,1	0,732	0,00	132,8	1,722	0,00
506280	531420	12,8	0,049	0,00	138,2	0,730	0,00	135,2	1,776	0,00
506320	531420	13,4	0,050	0,00	136,5	0,728	0,00	141,7	1,834	0,00
506360	531420	14,0	0,051	0,00	133,3	0,722	0,00	147,9	1,883	0,00
506400	531420	14,4	0,053	0,00	127,2	0,719	0,00	152,1	1,941	0,00
506440	531420	14,6	0,054	0,00	121,9	0,715	0,00	155,1	1,987	0,00
506480	531420	14,4	0,056	0,00	116,5	0,711	0,00	155,8	2,031	0,00
506520	531420	15,0	0,057	0,00	111,5	0,710	0,00	161,9	2,070	0,00
506560	531420	15,4	0,059	0,00	107,7	0,708	0,00	165,9	2,099	0,00
506600	531420	15,5	0,060	0,00	104,8	0,711	0,00	166,8	2,128	0,00
506640	531420	15,2	0,061	0,00	102,9	0,717	0,00	164,8	2,157	0,00
506680	531420	14,8	0,063	0,00	104,2	0,729	0,00	162,4	2,191	0,00
506720	531420	14,5	0,064	0,00	108,5	0,750	0,00	162,4	2,242	0,00
506760	531420	14,4	0,066	0,00	113,3	0,781	0,00	165,6	2,318	0,00
506800	531420	14,6	0,068	0,00	120,0	0,824	0,00	170,0	2,424	0,00
506840	531420	15,0	0,072	0,00	129,5	0,881	0,00	176,3	2,568	0,00
506880	531420	15,4	0,075	0,00	137,5	0,939	0,00	180,9	2,696	0,00
506920	531420	15,5	0,079	0,00	144,9	1,005	0,00	186,2	2,844	0,00
506960	531420	15,3	0,082	0,00	150,3	1,070	0,00	188,2	2,971	0,00
507000	531420	14,7	0,084	0,00	154,4	1,128	0,00	188,7	3,061	0,00
507040	531420	14,5	0,087	0,00	156,3	1,178	0,00	187,1	3,118	0,00
507080	531420	14,5	0,089	0,00	155,8	1,217	0,00	182,1	3,149	0,00
507120	531420	14,2	0,091	0,00	154,0	1,243	0,00	178,0	3,133	0,00
507160	531420	13,8	0,091	0,00	154,4	1,241	0,00	173,1	3,047	0,00
507200	531420	15,2	0,091	0,00	157,1	1,209	0,00	168,1	2,881	0,00
507240	531420	17,7	0,091	0,00	158,5	1,144	0,00	162,8	2,630	0,00
507280	531420	20,7	0,091	0,00	158,6	1,039	0,00	157,2	2,279	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m									
507320	531420	24,2	0,092	0,00	157,7	0,914	0,00	151,5	1,875	0,00
507360	531420	27,9	0,094	0,00	154,4	0,792	0,00	143,1	1,510	0,00
507400	531420	31,1	0,095	0,00	153,2	0,726	0,00	142,5	1,279	0,00
507680	531420	16,0	0,078	0,00	131,9	1,064	0,00	126,7	2,109	0,00
507720	531420	13,9	0,086	0,00	129,3	1,309	0,00	121,1	2,812	0,00
507760	531420	12,1	0,092	0,00	128,6	1,501	0,00	118,3	3,357	0,00
507800	531420	10,7	0,096	0,00	129,5	1,636	0,00	117,9	3,708	0,00
505600	531460	8,5	0,031	0,00	122,3	0,596	0,00	106,9	1,070	0,00
505640	531460	8,7	0,032	0,00	122,7	0,611	0,00	108,9	1,104	0,00
505680	531460	9,0	0,032	0,00	124,7	0,624	0,00	114,3	1,131	0,00
505720	531460	9,3	0,033	0,00	124,8	0,632	0,00	111,9	1,164	0,00
505760	531460	9,6	0,034	0,00	129,0	0,648	0,00	113,7	1,203	0,00
505800	531460	9,9	0,035	0,00	133,2	0,663	0,00	115,4	1,244	0,00
505840	531460	10,2	0,036	0,00	136,8	0,670	0,00	116,1	1,272	0,00
505880	531460	10,5	0,037	0,00	140,3	0,685	0,00	117,5	1,317	0,00
505920	531460	10,7	0,038	0,00	141,8	0,694	0,00	118,3	1,361	0,00
505960	531460	11,0	0,039	0,00	143,8	0,700	0,00	121,7	1,396	0,00
506000	531460	11,2	0,041	0,00	145,1	0,713	0,00	125,5	1,447	0,00
506040	531460	11,3	0,042	0,00	143,5	0,721	0,00	125,6	1,499	0,00
506080	531460	11,4	0,043	0,00	142,2	0,724	0,00	128,1	1,540	0,00
506120	531460	11,4	0,044	0,00	139,5	0,732	0,00	130,5	1,599	0,00
506160	531460	11,4	0,045	0,00	136,8	0,731	0,00	132,1	1,644	0,00
506200	531460	11,7	0,047	0,00	138,0	0,728	0,00	129,9	1,692	0,00
506240	531460	12,4	0,048	0,00	137,4	0,727	0,00	131,7	1,756	0,00
506280	531460	13,1	0,050	0,00	135,4	0,722	0,00	138,6	1,809	0,00
506320	531460	13,8	0,051	0,00	130,0	0,715	0,00	144,5	1,865	0,00
506360	531460	14,2	0,053	0,00	123,8	0,709	0,00	150,4	1,923	0,00
506400	531460	14,5	0,054	0,00	116,4	0,699	0,00	154,5	1,969	0,00
506440	531460	14,5	0,056	0,00	106,9	0,694	0,00	155,3	2,024	0,00
506480	531460	14,9	0,058	0,00	97,5	0,687	0,00	157,8	2,061	0,00
506520	531460	15,4	0,059	0,00	91,6	0,681	0,00	163,4	2,089	0,00
506560	531460	15,4	0,060	0,00	87,2	0,672	0,00	164,8	2,090	0,00
506600	531460	14,8	0,061	0,00	83,5	0,666	0,00	159,9	2,085	0,00
506640	531460	13,6	0,062	0,00	81,6	0,662	0,00	150,0	2,074	0,00
506680	531460	12,4	0,063	0,00	79,5	0,665	0,00	140,8	2,072	0,00
506720	531460	11,8	0,064	0,00	82,1	0,678	0,00	138,3	2,097	0,00
506760	531460	11,6	0,065	0,00	87,2	0,704	0,00	140,4	2,159	0,00
506800	531460	12,0	0,068	0,00	93,5	0,750	0,00	147,6	2,282	0,00
506840	531460	12,9	0,072	0,00	106,1	0,813	0,00	159,5	2,453	0,00
506880	531460	14,2	0,077	0,00	119,2	0,889	0,00	170,4	2,654	0,00
506920	531460	15,1	0,081	0,00	131,3	0,962	0,00	177,1	2,823	0,00
506960	531460	15,5	0,084	0,00	140,9	1,040	0,00	183,3	2,988	0,00
507000	531460	15,3	0,087	0,00	147,8	1,110	0,00	185,9	3,116	0,00
507040	531460	14,6	0,090	0,00	151,9	1,168	0,00	183,5	3,196	0,00
507080	531460	14,6	0,091	0,00	154,8	1,209	0,00	183,5	3,201	0,00
507120	531460	14,4	0,092	0,00	154,1	1,237	0,00	177,1	3,192	0,00
507160	531460	14,1	0,093	0,00	152,0	1,242	0,00	172,6	3,109	0,00
507200	531460	13,8	0,092	0,00	152,7	1,224	0,00	167,7	2,972	0,00
507240	531460	15,6	0,092	0,00	155,3	1,179	0,00	162,3	2,767	0,00
507280	531460	17,7	0,091	0,00	156,5	1,100	0,00	156,7	2,479	0,00
507320	531460	20,0	0,090	0,00	156,4	0,996	0,00	151,0	2,129	0,00
507360	531460	22,2	0,087	0,00	156,5	0,884	0,00	147,8	1,751	0,00
507400	531460	23,9	0,084	0,00	152,8	0,798	0,00	139,5	1,491	0,00
507440	531460	24,8	0,081	0,00	151,2	0,759	0,00	140,2	1,332	0,00
507680	531460	14,5	0,080	0,00	129,6	1,171	0,00	124,5	2,387	0,00
507720	531460	12,7	0,088	0,00	129,4	1,384	0,00	121,7	2,990	0,00
507760	531460	11,3	0,093	0,00	128,7	1,545	0,00	118,9	3,449	0,00
507800	531460	10,1	0,096	0,00	129,8	1,661	0,00	118,6	3,741	0,00
505600	531500	8,5	0,031	0,00	122,6	0,607	0,00	108,4	1,085	0,00
505640	531500	8,8	0,032	0,00	122,8	0,622	0,00	110,5	1,119	0,00
505680	531500	9,1	0,033	0,00	124,6	0,635	0,00	115,4	1,148	0,00
505720	531500	9,4	0,034	0,00	126,0	0,643	0,00	112,0	1,181	0,00
505760	531500	9,7	0,035	0,00	130,3	0,658	0,00	113,7	1,220	0,00
505800	531500	10,0	0,036	0,00	134,4	0,674	0,00	115,4	1,262	0,00
505840	531500	10,3	0,037	0,00	136,7	0,682	0,00	111,7	1,301	0,00
505880	531500	10,5	0,038	0,00	141,3	0,695	0,00	117,9	1,338	0,00
505920	531500	10,8	0,039	0,00	142,4	0,703	0,00	119,3	1,381	0,00
505960	531500	11,0	0,040	0,00	144,3	0,716	0,00	123,3	1,432	0,00
506000	531500	11,2	0,041	0,00	144,9	0,720	0,00	126,2	1,469	0,00
506040	531500	11,4	0,043	0,00	144,4	0,730	0,00	129,4	1,524	0,00
506080	531500	11,4	0,044	0,00	140,4	0,734	0,00	128,5	1,578	0,00
506120	531500	11,4	0,045	0,00	136,5	0,733	0,00	130,0	1,621	0,00
506160	531500	11,3	0,047	0,00	137,1	0,733	0,00	127,8	1,681	0,00
506200	531500	12,0	0,048	0,00	137,8	0,728	0,00	129,1	1,729	0,00
506240	531500	12,7	0,049	0,00	135,2	0,723	0,00	134,4	1,792	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
506280	531500	13,4	0,051	0,00	130,8	0,713	0,00	141,4	1,843	0,00
506320	531500	14,0	0,052	0,00	122,5	0,702	0,00	147,6	1,897	0,00
506360	531500	14,4	0,054	0,00	113,5	0,691	0,00	152,8	1,952	0,00
506400	531500	14,5	0,055	0,00	101,8	0,681	0,00	155,8	2,007	0,00
506440	531500	14,7	0,057	0,00	92,4	0,670	0,00	155,5	2,044	0,00
506480	531500	15,3	0,059	0,00	80,9	0,663	0,00	162,2	2,084	0,00
506520	531500	15,4	0,061	0,00	80,3	0,651	0,00	164,7	2,087	0,00
506560	531500	14,6	0,062	0,00	77,2	0,636	0,00	159,9	2,058	0,00
506600	531500	12,8	0,062	0,00	69,3	0,616	0,00	144,7	1,995	0,00
506640	531500	10,9	0,063	0,00	61,1	0,597	0,00	123,7	1,922	0,00
506680	531500	9,5	0,063	0,00	57,6	0,585	0,00	105,1	1,861	0,00
506720	531500	8,6	0,063	0,00	58,3	0,583	0,00	99,5	1,835	0,00
506760	531500	8,4	0,065	0,00	63,5	0,605	0,00	101,8	1,889	0,00
506800	531500	8,9	0,068	0,00	72,9	0,655	0,00	110,5	2,035	0,00
506840	531500	10,0	0,073	0,00	84,0	0,725	0,00	123,0	2,251	0,00
506880	531500	11,8	0,078	0,00	94,0	0,815	0,00	147,3	2,513	0,00
506920	531500	13,8	0,083	0,00	111,7	0,909	0,00	164,8	2,772	0,00
506960	531500	15,1	0,087	0,00	127,1	1,004	0,00	174,2	2,998	0,00
507000	531500	15,5	0,091	0,00	136,7	1,086	0,00	178,8	3,167	0,00
507040	531500	15,1	0,092	0,00	146,2	1,146	0,00	183,0	3,229	0,00
507080	531500	14,4	0,094	0,00	151,2	1,209	0,00	181,4	3,298	0,00
507120	531500	14,6	0,094	0,00	153,3	1,242	0,00	177,8	3,277	0,00
507160	531500	14,3	0,095	0,00	152,7	1,255	0,00	173,7	3,204	0,00
507200	531500	13,8	0,094	0,00	150,0	1,255	0,00	168,9	3,101	0,00
507240	531500	13,8	0,094	0,00	153,1	1,227	0,00	163,8	2,933	0,00
507280	531500	15,3	0,093	0,00	155,3	1,176	0,00	158,4	2,708	0,00
507320	531500	16,8	0,089	0,00	156,0	1,078	0,00	152,7	2,373	0,00
507360	531500	18,2	0,086	0,00	155,3	0,996	0,00	146,9	2,082	0,00
507400	531500	19,2	0,081	0,00	154,9	0,914	0,00	143,7	1,787	0,00
507440	531500	19,7	0,077	0,00	150,8	0,860	0,00	136,5	1,618	0,00
507720	531500	11,6	0,088	0,00	129,3	1,440	0,00	122,2	3,109	0,00
507760	531500	10,5	0,093	0,00	128,8	1,572	0,00	119,4	3,485	0,00
507800	531500	9,5	0,096	0,00	129,9	1,683	0,00	119,1	3,764	0,00
505600	531540	8,6	0,032	0,00	122,6	0,617	0,00	108,6	1,096	0,00
505640	531540	8,8	0,033	0,00	122,6	0,632	0,00	110,7	1,131	0,00
505680	531540	9,1	0,034	0,00	124,2	0,646	0,00	115,5	1,162	0,00
505720	531540	9,4	0,035	0,00	128,5	0,661	0,00	117,2	1,201	0,00
505760	531540	9,7	0,036	0,00	131,6	0,669	0,00	114,7	1,236	0,00
505800	531540	10,0	0,037	0,00	135,7	0,684	0,00	116,2	1,278	0,00
505840	531540	10,3	0,038	0,00	137,9	0,692	0,00	113,5	1,318	0,00
505880	531540	10,6	0,039	0,00	141,0	0,706	0,00	117,8	1,364	0,00
505920	531540	10,8	0,040	0,00	144,4	0,717	0,00	122,8	1,403	0,00
505960	531540	11,1	0,041	0,00	144,3	0,723	0,00	123,8	1,449	0,00
506000	531540	11,3	0,043	0,00	144,6	0,734	0,00	127,2	1,502	0,00
506040	531540	11,4	0,044	0,00	141,4	0,737	0,00	126,5	1,554	0,00
506080	531540	11,5	0,045	0,00	138,2	0,736	0,00	128,0	1,597	0,00
506120	531540	11,4	0,046	0,00	136,3	0,739	0,00	129,9	1,656	0,00
506160	531540	11,4	0,048	0,00	137,3	0,736	0,00	127,0	1,716	0,00
506200	531540	12,2	0,049	0,00	136,5	0,727	0,00	131,0	1,764	0,00
506240	531540	12,9	0,050	0,00	131,8	0,719	0,00	137,3	1,829	0,00
506280	531540	13,6	0,052	0,00	124,7	0,704	0,00	143,7	1,877	0,00
506320	531540	14,2	0,053	0,00	113,5	0,688	0,00	149,9	1,929	0,00
506360	531540	14,5	0,055	0,00	100,3	0,678	0,00	154,6	2,000	0,00
506400	531540	14,5	0,057	0,00	86,7	0,666	0,00	156,2	2,051	0,00
506440	531540	15,1	0,059	0,00	78,6	0,651	0,00	159,4	2,077	0,00
506480	531540	15,5	0,061	0,00	80,4	0,640	0,00	165,0	2,098	0,00
506520	531540	15,0	0,063	0,00	78,9	0,625	0,00	163,4	2,078	0,00
506560	531540	13,1	0,064	0,00	70,9	0,600	0,00	148,8	2,000	0,00
506600	531540	10,5	0,064	0,00	57,7	0,566	0,00	120,9	1,872	0,00
506640	531540	8,4	0,064	0,00	45,8	0,527	0,00	96,7	1,713	0,00
506680	531540	6,2	0,064	0,00	35,4	0,493	0,00	73,9	1,575	0,00
506720	531540	5,7	0,065	0,00	28,3	0,485	0,00	59,3	1,530	0,00
506760	531540	5,5	0,066	0,00	31,2	0,499	0,00	57,1	1,565	0,00
506800	531540	5,3	0,069	0,00	40,7	0,543	0,00	66,8	1,706	0,00
506840	531540	7,2	0,074	0,00	57,8	0,623	0,00	91,0	1,971	0,00
506880	531540	9,4	0,080	0,00	76,1	0,731	0,00	113,9	2,325	0,00
506920	531540	11,7	0,087	0,00	88,9	0,856	0,00	142,4	2,712	0,00
506960	531540	14,1	0,092	0,00	109,1	0,970	0,00	163,2	3,023	0,00
507000	531540	15,4	0,095	0,00	123,9	1,063	0,00	172,2	3,226	0,00
507040	531540	15,4	0,097	0,00	135,9	1,148	0,00	176,8	3,366	0,00
507080	531540	14,7	0,098	0,00	145,4	1,210	0,00	178,4	3,411	0,00
507120	531540	14,6	0,098	0,00	150,1	1,257	0,00	175,1	3,413	0,00
507160	531540	14,4	0,098	0,00	151,4	1,289	0,00	170,9	3,377	0,00
507200	531540	14,0	0,098	0,00	150,1	1,300	0,00	166,1	3,290	0,00
507240	531540	13,3	0,096	0,00	150,5	1,280	0,00	164,5	3,109	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
507280	531540	13,3	0,095	0,00	151,5	1,241	0,00	156,1	2,927	0,00
507320	531540	14,4	0,091	0,00	155,2	1,180	0,00	153,8	2,659	0,00
507360	531540	15,3	0,088	0,00	155,2	1,126	0,00	148,1	2,432	0,00
507400	531540	15,9	0,083	0,00	153,9	1,050	0,00	142,5	2,174	0,00
507440	531540	16,2	0,079	0,00	152,9	1,011	0,00	140,5	1,994	0,00
507480	531540	16,1	0,076	0,00	148,3	0,984	0,00	134,1	1,904	0,00
507720	531540	10,6	0,088	0,00	129,2	1,477	0,00	122,5	3,178	0,00
507760	531540	9,7	0,091	0,00	128,8	1,583	0,00	119,8	3,478	0,00
507800	531540	9,3	0,095	0,00	130,1	1,681	0,00	119,5	3,721	0,00
505600	531580	8,6	0,032	0,00	122,4	0,626	0,00	108,6	1,106	0,00
505640	531580	8,9	0,033	0,00	122,4	0,641	0,00	110,8	1,141	0,00
505680	531580	9,2	0,034	0,00	125,0	0,655	0,00	115,5	1,173	0,00
505720	531580	9,5	0,035	0,00	129,5	0,670	0,00	117,1	1,212	0,00
505760	531580	9,8	0,036	0,00	132,6	0,678	0,00	114,5	1,247	0,00
505800	531580	10,1	0,037	0,00	136,5	0,693	0,00	115,9	1,290	0,00
505840	531580	10,3	0,038	0,00	140,1	0,708	0,00	117,1	1,335	0,00
505880	531580	10,6	0,040	0,00	141,5	0,715	0,00	118,4	1,377	0,00
505920	531580	10,9	0,041	0,00	143,7	0,727	0,00	122,4	1,426	0,00
505960	531580	11,1	0,042	0,00	144,7	0,739	0,00	126,1	1,477	0,00
506000	531580	11,3	0,043	0,00	143,9	0,739	0,00	127,3	1,516	0,00
506040	531580	11,4	0,045	0,00	142,0	0,746	0,00	129,9	1,571	0,00
506080	531580	11,5	0,046	0,00	136,0	0,745	0,00	128,0	1,625	0,00
506120	531580	11,4	0,047	0,00	136,1	0,741	0,00	125,2	1,682	0,00
506160	531580	11,6	0,048	0,00	137,4	0,735	0,00	129,8	1,732	0,00
506200	531580	12,3	0,050	0,00	134,3	0,725	0,00	133,1	1,794	0,00
506240	531580	13,1	0,051	0,00	127,4	0,713	0,00	139,8	1,859	0,00
506280	531580	13,8	0,053	0,00	117,7	0,694	0,00	145,8	1,907	0,00
506320	531580	14,3	0,055	0,00	102,3	0,679	0,00	152,0	1,976	0,00
506360	531580	14,6	0,056	0,00	88,6	0,663	0,00	156,1	2,030	0,00
506400	531580	14,5	0,059	0,00	75,7	0,655	0,00	156,3	2,098	0,00
506440	531580	15,3	0,061	0,00	79,6	0,645	0,00	163,5	2,136	0,00
506480	531580	15,4	0,064	0,00	80,7	0,627	0,00	166,6	2,121	0,00
506520	531580	14,2	0,066	0,00	76,1	0,611	0,00	158,9	2,081	0,00
506560	531580	11,5	0,067	0,00	63,0	0,575	0,00	134,3	1,949	0,00
506600	531580	8,7	0,067	0,00	48,7	0,519	0,00	103,2	1,731	0,00
506640	531580	6,5	0,067	0,00	32,6	0,457	0,00	70,5	1,491	0,00
506680	531580	6,3	0,070	0,00	22,1	0,426	0,00	63,3	1,371	0,00
506720	531580	6,1	0,074	0,00	22,1	0,426	0,00	61,7	1,376	0,00
506760	531580	5,7	0,076	0,00	21,7	0,444	0,00	62,3	1,439	0,00
506800	531580	5,4	0,079	0,00	20,7	0,471	0,00	64,5	1,527	0,00
506840	531580	5,9	0,082	0,00	28,7	0,528	0,00	64,3	1,725	0,00
506880	531580	7,1	0,086	0,00	51,6	0,644	0,00	85,1	2,135	0,00
506920	531580	9,9	0,094	0,00	74,2	0,794	0,00	116,6	2,639	0,00
506960	531580	12,7	0,100	0,00	90,2	0,939	0,00	149,2	3,103	0,00
507000	531580	15,0	0,103	0,00	110,0	1,059	0,00	166,7	3,398	0,00
507040	531580	15,5	0,103	0,00	125,2	1,146	0,00	173,3	3,499	0,00
507080	531580	15,0	0,103	0,00	137,9	1,222	0,00	174,9	3,561	0,00
507120	531580	14,5	0,103	0,00	145,3	1,280	0,00	171,5	3,578	0,00
507160	531580	14,5	0,103	0,00	148,8	1,319	0,00	166,9	3,541	0,00
507200	531580	14,1	0,101	0,00	150,0	1,335	0,00	166,0	3,431	0,00
507240	531580	13,5	0,100	0,00	146,8	1,331	0,00	157,4	3,313	0,00
507280	531580	12,8	0,097	0,00	149,5	1,304	0,00	156,3	3,112	0,00
507320	531580	12,4	0,094	0,00	154,1	1,270	0,00	154,4	2,902	0,00
507360	531580	13,1	0,090	0,00	152,9	1,228	0,00	146,1	2,726	0,00
507400	531580	13,5	0,086	0,00	153,9	1,195	0,00	143,4	2,544	0,00
507440	531580	13,7	0,083	0,00	151,9	1,155	0,00	137,8	2,391	0,00
507480	531580	13,6	0,080	0,00	148,9	1,129	0,00	133,9	2,286	0,00
507520	531580	13,3	0,079	0,00	145,4	1,146	0,00	131,5	2,281	0,00
507600	531580	12,0	0,077	0,00	136,8	1,203	0,00	126,5	2,416	0,00
507640	531580	11,3	0,079	0,00	133,2	1,291	0,00	127,9	2,619	0,00
507680	531580	10,5	0,083	0,00	128,7	1,397	0,00	125,4	2,915	0,00
507760	531580	9,6	0,090	0,00	128,8	1,590	0,00	120,0	3,463	0,00
507800	531580	9,3	0,092	0,00	128,1	1,657	0,00	117,2	3,657	0,00
505600	531620	8,6	0,032	0,00	122,8	0,634	0,00	110,4	1,113	0,00
505640	531620	8,9	0,033	0,00	122,7	0,649	0,00	112,5	1,148	0,00
505680	531620	9,2	0,035	0,00	125,3	0,664	0,00	114,5	1,185	0,00
505720	531620	9,5	0,036	0,00	129,7	0,679	0,00	116,2	1,224	0,00
505760	531620	9,8	0,037	0,00	134,5	0,693	0,00	118,6	1,260	0,00
505800	531620	10,1	0,038	0,00	137,2	0,701	0,00	115,6	1,298	0,00
505840	531620	10,4	0,039	0,00	140,6	0,715	0,00	117,4	1,343	0,00
505880	531620	10,6	0,040	0,00	143,3	0,728	0,00	121,6	1,390	0,00
505920	531620	10,9	0,041	0,00	143,7	0,734	0,00	122,6	1,434	0,00
505960	531620	11,1	0,043	0,00	144,4	0,744	0,00	126,1	1,485	0,00
506000	531620	11,3	0,044	0,00	143,6	0,752	0,00	129,1	1,539	0,00
506040	531620	11,4	0,045	0,00	138,8	0,751	0,00	127,3	1,590	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
506080	531620	11,5	0,047	0,00	134,9	0,752	0,00	128,1	1,644	0,00
506120	531620	11,4	0,048	0,00	136,2	0,745	0,00	124,7	1,700	0,00
506160	531620	11,7	0,049	0,00	136,3	0,736	0,00	129,3	1,753	0,00
506200	531620	12,4	0,051	0,00	131,6	0,722	0,00	135,2	1,814	0,00
506240	531620	13,2	0,052	0,00	122,5	0,706	0,00	142,3	1,878	0,00
506280	531620	13,9	0,054	0,00	109,2	0,688	0,00	149,8	1,946	0,00
506320	531620	14,4	0,056	0,00	94,4	0,667	0,00	153,9	1,998	0,00
506360	531620	14,6	0,059	0,00	78,4	0,654	0,00	157,8	2,070	0,00
506400	531620	14,7	0,061	0,00	77,4	0,646	0,00	159,5	2,140	0,00
506440	531620	15,4	0,064	0,00	81,1	0,639	0,00	167,8	2,177	0,00
506480	531620	15,2	0,067	0,00	80,9	0,627	0,00	168,0	2,170	0,00
506520	531620	13,4	0,069	0,00	73,8	0,605	0,00	155,5	2,097	0,00
506560	531620	10,2	0,071	0,00	58,9	0,558	0,00	126,0	1,916	0,00
506600	531620	7,2	0,072	0,00	42,0	0,479	0,00	91,2	1,616	0,00
506640	531620	6,7	0,075	0,00	22,6	0,412	0,00	65,4	1,368	0,00
506680	531620	4,9	0,085	0,00	15,7	0,400	0,00	67,6	1,352	0,00
506720	531620	4,2	0,095	0,00	15,7	0,413	0,00	73,7	1,445	0,00
506760	531620	5,3	0,100	0,00	20,6	0,434	0,00	77,2	1,550	0,00
506800	531620	6,3	0,104	0,00	23,9	0,450	0,00	82,9	1,632	0,00
506840	531620	7,5	0,103	0,00	28,3	0,480	0,00	84,8	1,774	0,00
507000	531620	14,5	0,112	0,00	95,2	1,059	0,00	161,2	3,598	0,00
507040	531620	15,5	0,111	0,00	114,1	1,162	0,00	170,2	3,680	0,00
507080	531620	15,2	0,109	0,00	129,5	1,231	0,00	171,5	3,698	0,00
507120	531620	14,5	0,108	0,00	139,3	1,297	0,00	167,2	3,714	0,00
507160	531620	14,5	0,106	0,00	146,4	1,332	0,00	166,0	3,632	0,00
507200	531620	14,2	0,105	0,00	148,2	1,370	0,00	161,1	3,573	0,00
507240	531620	13,6	0,102	0,00	147,0	1,361	0,00	156,8	3,411	0,00
507280	531620	12,9	0,099	0,00	147,4	1,359	0,00	156,0	3,261	0,00
507320	531620	12,1	0,096	0,00	150,7	1,332	0,00	151,4	3,089	0,00
507360	531620	11,3	0,093	0,00	154,1	1,318	0,00	149,2	2,939	0,00
507400	531620	11,6	0,090	0,00	152,0	1,295	0,00	141,1	2,820	0,00
507440	531620	11,8	0,086	0,00	150,5	1,271	0,00	135,6	2,702	0,00
507480	531620	11,7	0,084	0,00	149,4	1,269	0,00	133,6	2,625	0,00
507520	531620	11,5	0,082	0,00	146,0	1,262	0,00	131,3	2,580	0,00
507560	531620	11,1	0,080	0,00	142,0	1,274	0,00	128,9	2,594	0,00
507600	531620	10,8	0,081	0,00	138,8	1,322	0,00	130,3	2,682	0,00
507640	531620	10,5	0,081	0,00	134,0	1,361	0,00	127,9	2,784	0,00
507680	531620	10,2	0,083	0,00	129,2	1,434	0,00	125,4	2,984	0,00
507720	531620	10,0	0,085	0,00	128,8	1,487	0,00	122,8	3,135	0,00
507760	531620	9,7	0,088	0,00	128,7	1,575	0,00	120,1	3,386	0,00
507800	531620	9,3	0,090	0,00	125,6	1,634	0,00	113,3	3,559	0,00
505600	531660	8,6	0,033	0,00	122,6	0,640	0,00	110,4	1,117	0,00
505640	531660	8,9	0,034	0,00	122,4	0,655	0,00	112,4	1,152	0,00
505680	531660	9,2	0,035	0,00	125,8	0,670	0,00	114,2	1,189	0,00
505720	531660	9,5	0,036	0,00	130,2	0,685	0,00	115,9	1,228	0,00
505760	531660	9,8	0,037	0,00	134,4	0,700	0,00	117,5	1,269	0,00
505800	531660	10,1	0,038	0,00	138,3	0,714	0,00	118,8	1,312	0,00
505840	531660	10,4	0,039	0,00	140,2	0,722	0,00	117,2	1,353	0,00
505880	531660	10,6	0,041	0,00	142,4	0,734	0,00	120,1	1,397	0,00
505920	531660	10,9	0,042	0,00	144,0	0,745	0,00	123,9	1,446	0,00
505960	531660	11,1	0,043	0,00	145,6	0,754	0,00	129,1	1,493	0,00
506000	531660	11,3	0,044	0,00	142,7	0,754	0,00	128,7	1,542	0,00
506040	531660	11,4	0,046	0,00	139,5	0,758	0,00	130,7	1,596	0,00
506080	531660	11,5	0,047	0,00	136,0	0,757	0,00	132,0	1,653	0,00
506120	531660	11,4	0,049	0,00	136,8	0,747	0,00	128,8	1,707	0,00
506160	531660	11,7	0,050	0,00	135,0	0,736	0,00	131,1	1,762	0,00
506200	531660	12,5	0,052	0,00	128,7	0,718	0,00	137,6	1,822	0,00
506240	531660	13,2	0,053	0,00	117,6	0,697	0,00	145,4	1,885	0,00
506280	531660	13,9	0,055	0,00	103,7	0,678	0,00	153,3	1,953	0,00
506320	531660	14,4	0,057	0,00	86,1	0,657	0,00	157,1	2,018	0,00
506360	531660	14,5	0,060	0,00	77,3	0,643	0,00	161,0	2,091	0,00
506400	531660	14,8	0,063	0,00	79,1	0,638	0,00	164,6	2,163	0,00
506440	531660	15,5	0,067	0,00	83,4	0,638	0,00	174,5	2,218	0,00
506480	531660	15,1	0,071	0,00	82,6	0,632	0,00	173,8	2,221	0,00
506520	531660	12,9	0,074	0,00	73,8	0,608	0,00	157,7	2,135	0,00
506560	531660	9,8	0,077	0,00	57,8	0,553	0,00	126,1	1,925	0,00
506600	531660	6,8	0,080	0,00	39,6	0,461	0,00	88,5	1,588	0,00
506640	531660	5,7	0,090	0,00	19,7	0,392	0,00	71,3	1,368	0,00
506680	531660	3,8	0,110	0,00	13,6	0,385	0,00	85,3	1,479	0,00
506720	531660	4,5	0,135	0,00	16,7	0,403	0,00	96,0	1,832	0,00
506960	531660	11,3	0,126	0,00	66,3	0,927	0,00	136,0	3,473	0,00
507000	531660	14,3	0,122	0,00	85,0	1,060	0,00	159,6	3,637	0,00
507040	531660	15,5	0,118	0,00	101,4	1,165	0,00	167,2	3,784	0,00
507080	531660	15,3	0,115	0,00	118,9	1,237	0,00	166,4	3,808	0,00
507120	531660	14,4	0,112	0,00	132,8	1,299	0,00	162,7	3,784	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
507160	531660	14,6	0,109	0,00	142,1	1,342	0,00	160,7	3,706	0,00
507200	531660	14,2	0,107	0,00	146,8	1,380	0,00	159,8	3,619	0,00
507240	531660	13,7	0,104	0,00	146,6	1,390	0,00	155,6	3,492	0,00
507280	531660	12,9	0,101	0,00	145,2	1,397	0,00	155,2	3,356	0,00
507320	531660	12,2	0,097	0,00	149,3	1,390	0,00	150,9	3,226	0,00
507360	531660	11,4	0,094	0,00	151,4	1,377	0,00	146,2	3,101	0,00
507400	531660	11,4	0,092	0,00	153,4	1,377	0,00	143,8	3,000	0,00
507440	531660	11,5	0,089	0,00	152,1	1,364	0,00	138,6	2,909	0,00
507480	531660	11,4	0,086	0,00	149,6	1,351	0,00	133,1	2,832	0,00
507520	531660	11,2	0,084	0,00	146,4	1,347	0,00	130,9	2,790	0,00
507560	531660	11,0	0,083	0,00	142,5	1,368	0,00	128,7	2,801	0,00
507600	531660	10,8	0,083	0,00	138,2	1,392	0,00	126,3	2,853	0,00
507640	531660	10,5	0,082	0,00	133,6	1,418	0,00	123,8	2,917	0,00
507680	531660	10,3	0,083	0,00	128,8	1,454	0,00	121,1	3,014	0,00
507720	531660	10,0	0,083	0,00	126,2	1,484	0,00	118,5	3,098	0,00
507760	531660	9,7	0,085	0,00	126,1	1,547	0,00	115,9	3,278	0,00
507800	531660	9,4	0,087	0,00	125,6	1,591	0,00	113,4	3,407	0,00
505600	531700	8,6	0,033	0,00	123,1	0,645	0,00	112,4	1,120	0,00
505640	531700	8,9	0,034	0,00	122,8	0,660	0,00	114,4	1,155	0,00
505680	531700	9,2	0,035	0,00	126,2	0,674	0,00	114,0	1,190	0,00
505720	531700	9,5	0,036	0,00	130,6	0,689	0,00	115,6	1,228	0,00
505760	531700	9,8	0,037	0,00	134,8	0,704	0,00	117,0	1,269	0,00
505800	531700	10,1	0,038	0,00	138,6	0,718	0,00	118,2	1,311	0,00
505840	531700	10,4	0,040	0,00	141,8	0,731	0,00	120,1	1,356	0,00
505880	531700	10,6	0,041	0,00	144,4	0,744	0,00	124,3	1,402	0,00
505920	531700	10,9	0,042	0,00	144,2	0,749	0,00	124,9	1,447	0,00
505960	531700	11,1	0,043	0,00	143,9	0,756	0,00	126,8	1,494	0,00
506000	531700	11,3	0,045	0,00	142,2	0,761	0,00	129,3	1,546	0,00
506040	531700	11,4	0,046	0,00	138,5	0,763	0,00	131,1	1,599	0,00
506080	531700	11,5	0,047	0,00	135,6	0,756	0,00	128,2	1,651	0,00
506120	531700	11,4	0,049	0,00	136,4	0,748	0,00	129,9	1,707	0,00
506160	531700	11,7	0,050	0,00	133,8	0,735	0,00	136,9	1,765	0,00
506200	531700	12,5	0,052	0,00	126,0	0,712	0,00	140,4	1,818	0,00
506240	531700	13,2	0,053	0,00	114,6	0,690	0,00	148,6	1,880	0,00
506280	531700	13,9	0,055	0,00	96,7	0,667	0,00	159,9	1,948	0,00
506320	531700	14,4	0,058	0,00	79,0	0,646	0,00	166,8	2,019	0,00
506360	531700	14,6	0,061	0,00	79,3	0,632	0,00	167,2	2,089	0,00
506400	531700	14,8	0,064	0,00	80,5	0,628	0,00	168,8	2,163	0,00
506440	531700	15,5	0,069	0,00	85,1	0,632	0,00	179,2	2,222	0,00
506480	531700	15,1	0,074	0,00	85,3	0,630	0,00	181,2	2,234	0,00
506520	531700	13,0	0,079	0,00	77,7	0,609	0,00	168,3	2,163	0,00
506560	531700	9,9	0,084	0,00	60,6	0,554	0,00	138,4	1,961	0,00
506600	531700	6,9	0,092	0,00	43,7	0,462	0,00	102,5	1,642	0,00
506840	531700	9,2	0,242	0,00	34,8	0,468	0,00	188,3	2,702	0,00
506960	531700	11,6	0,139	0,00	64,0	0,921	0,00	139,9	3,365	0,00
507000	531700	14,3	0,130	0,00	76,5	1,050	0,00	160,1	3,651	0,00
507040	531700	15,5	0,123	0,00	92,5	1,149	0,00	166,5	3,789	0,00
507080	531700	15,3	0,118	0,00	112,6	1,228	0,00	165,1	3,822	0,00
507120	531700	14,5	0,114	0,00	128,1	1,291	0,00	161,0	3,785	0,00
507160	531700	14,6	0,111	0,00	137,6	1,341	0,00	155,0	3,724	0,00
507200	531700	14,2	0,107	0,00	144,0	1,381	0,00	153,8	3,631	0,00
507240	531700	13,6	0,104	0,00	145,0	1,403	0,00	149,8	3,522	0,00
507280	531700	12,9	0,101	0,00	143,7	1,412	0,00	150,2	3,403	0,00
507320	531700	12,1	0,098	0,00	147,9	1,426	0,00	150,0	3,301	0,00
507360	531700	11,4	0,095	0,00	150,5	1,426	0,00	145,6	3,202	0,00
507400	531700	11,4	0,092	0,00	151,1	1,422	0,00	140,8	3,113	0,00
507440	531700	11,5	0,090	0,00	150,3	1,415	0,00	135,7	3,034	0,00
507480	531700	11,4	0,088	0,00	149,6	1,417	0,00	133,1	2,973	0,00
507520	531700	11,2	0,086	0,00	146,5	1,415	0,00	130,3	2,933	0,00
507560	531700	11,0	0,085	0,00	142,8	1,419	0,00	128,1	2,919	0,00
507600	531700	10,8	0,083	0,00	138,5	1,431	0,00	125,8	2,937	0,00
507640	531700	10,5	0,083	0,00	133,9	1,449	0,00	123,4	2,978	0,00
507680	531700	10,2	0,082	0,00	129,2	1,459	0,00	120,9	3,003	0,00
507720	531700	10,0	0,082	0,00	126,0	1,489	0,00	118,3	3,086	0,00
507760	531700	9,7	0,083	0,00	126,0	1,511	0,00	115,8	3,152	0,00
507800	531700	9,4	0,083	0,00	127,9	1,549	0,00	117,4	3,244	0,00
505600	531740	8,6	0,033	0,00	122,9	0,648	0,00	112,2	1,118	0,00
505640	531740	8,9	0,034	0,00	122,6	0,663	0,00	114,2	1,153	0,00
505680	531740	9,2	0,035	0,00	126,8	0,678	0,00	116,0	1,190	0,00
505720	531740	9,5	0,036	0,00	131,2	0,693	0,00	117,6	1,228	0,00
505760	531740	9,8	0,037	0,00	135,3	0,707	0,00	119,0	1,269	0,00
505800	531740	10,1	0,038	0,00	138,7	0,720	0,00	117,7	1,308	0,00
505840	531740	10,4	0,040	0,00	141,9	0,733	0,00	120,0	1,352	0,00
505880	531740	10,6	0,041	0,00	144,3	0,745	0,00	124,0	1,397	0,00
505920	531740	10,9	0,042	0,00	145,7	0,755	0,00	127,8	1,445	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
505960	531740	11,1	0,044	0,00	145,6	0,762	0,00	131,0	1,494	0,00
506000	531740	11,3	0,045	0,00	142,4	0,766	0,00	131,5	1,546	0,00
506040	531740	11,4	0,046	0,00	135,6	0,761	0,00	127,9	1,591	0,00
506080	531740	11,4	0,047	0,00	135,6	0,757	0,00	129,2	1,644	0,00
506120	531740	11,4	0,049	0,00	135,9	0,747	0,00	132,5	1,698	0,00
506160	531740	11,6	0,050	0,00	132,6	0,731	0,00	139,4	1,754	0,00
506200	531740	12,4	0,051	0,00	124,7	0,708	0,00	143,5	1,805	0,00
506240	531740	13,2	0,053	0,00	110,2	0,681	0,00	154,6	1,864	0,00
506280	531740	13,9	0,055	0,00	93,6	0,656	0,00	162,8	1,927	0,00
506320	531740	14,4	0,057	0,00	80,1	0,633	0,00	170,0	1,996	0,00
506360	531740	14,6	0,060	0,00	81,9	0,618	0,00	174,4	2,065	0,00
506400	531740	14,7	0,064	0,00	81,6	0,617	0,00	174,9	2,141	0,00
506440	531740	15,4	0,069	0,00	86,7	0,623	0,00	183,9	2,205	0,00
506480	531740	15,3	0,075	0,00	87,9	0,624	0,00	187,8	2,226	0,00
506520	531740	13,6	0,081	0,00	82,6	0,609	0,00	179,9	2,178	0,00
506560	531740	10,6	0,088	0,00	67,9	0,562	0,00	153,8	2,017	0,00
506600	531740	7,7	0,099	0,00	50,0	0,483	0,00	116,0	1,760	0,00
506680	531740	6,7	0,171	0,00	18,3	0,380	0,00	141,3	1,773	0,00
506720	531740	9,2	0,254	0,00	17,6	0,399	0,00	225,2	2,842	0,04
506840	531740	9,9	0,350	0,00	30,6	0,480	0,00	223,4	3,989	0,06
506920	531740	9,1	0,166	0,00	50,2	0,759	0,00	109,6	2,965	0,00
506960	531740	12,1	0,145	0,00	66,1	0,914	0,00	142,6	3,358	0,00
507000	531740	14,7	0,133	0,00	77,4	1,035	0,00	161,7	3,623	0,00
507040	531740	15,6	0,124	0,00	87,4	1,128	0,00	165,9	3,746	0,00
507080	531740	15,2	0,118	0,00	105,5	1,204	0,00	161,7	3,764	0,00
507120	531740	14,5	0,114	0,00	122,3	1,272	0,00	155,9	3,742	0,00
507160	531740	14,6	0,110	0,00	134,8	1,328	0,00	154,5	3,677	0,00
507200	531740	14,2	0,106	0,00	142,2	1,370	0,00	151,1	3,592	0,00
507240	531740	13,6	0,104	0,00	144,1	1,404	0,00	147,7	3,510	0,00
507280	531740	12,9	0,101	0,00	142,6	1,424	0,00	144,1	3,414	0,00
507320	531740	12,1	0,098	0,00	144,0	1,438	0,00	144,8	3,324	0,00
507360	531740	11,3	0,095	0,00	149,6	1,452	0,00	144,7	3,246	0,00
507400	531740	11,5	0,093	0,00	150,6	1,455	0,00	140,1	3,173	0,00
507440	531740	11,5	0,090	0,00	150,0	1,453	0,00	135,3	3,105	0,00
507480	531740	11,4	0,088	0,00	148,0	1,448	0,00	130,1	3,043	0,00
507520	531740	11,2	0,086	0,00	146,5	1,440	0,00	129,6	2,984	0,00
507560	531740	11,0	0,084	0,00	142,8	1,440	0,00	127,5	2,960	0,00
507600	531740	10,8	0,083	0,00	138,6	1,448	0,00	125,3	2,966	0,00
507640	531740	10,5	0,082	0,00	134,1	1,461	0,00	123,0	2,992	0,00
507680	531740	10,2	0,081	0,00	129,4	1,465	0,00	120,6	2,999	0,00
507720	531740	9,9	0,081	0,00	125,7	1,483	0,00	118,0	3,050	0,00
507760	531740	9,6	0,081	0,00	125,8	1,495	0,00	115,5	3,086	0,00
507800	531740	9,3	0,081	0,00	127,8	1,520	0,00	117,2	3,148	0,00
505600	531780	8,6	0,033	0,00	126,2	0,652	0,00	119,2	1,119	0,00
505640	531780	8,9	0,034	0,00	125,0	0,666	0,00	118,7	1,150	0,00
505680	531780	9,2	0,035	0,00	126,9	0,679	0,00	115,6	1,185	0,00
505720	531780	9,4	0,036	0,00	131,2	0,693	0,00	117,2	1,223	0,00
505760	531780	9,7	0,037	0,00	135,3	0,708	0,00	118,5	1,263	0,00
505800	531780	10,0	0,038	0,00	139,0	0,722	0,00	119,8	1,305	0,00
505840	531780	10,3	0,040	0,00	142,2	0,734	0,00	121,2	1,348	0,00
505880	531780	10,6	0,041	0,00	144,1	0,744	0,00	123,6	1,389	0,00
505920	531780	10,9	0,042	0,00	144,2	0,754	0,00	125,5	1,436	0,00
505960	531780	11,1	0,043	0,00	143,9	0,761	0,00	128,4	1,484	0,00
506000	531780	11,3	0,045	0,00	141,8	0,764	0,00	130,7	1,533	0,00
506040	531780	11,4	0,046	0,00	137,6	0,763	0,00	132,0	1,584	0,00
506080	531780	11,5	0,047	0,00	135,9	0,756	0,00	131,2	1,631	0,00
506120	531780	11,4	0,048	0,00	135,4	0,744	0,00	134,3	1,682	0,00
506160	531780	11,5	0,050	0,00	131,8	0,726	0,00	141,3	1,734	0,00
506200	531780	12,3	0,051	0,00	123,6	0,702	0,00	149,0	1,788	0,00
506240	531780	13,1	0,052	0,00	109,3	0,673	0,00	156,6	1,838	0,00
506280	531780	13,7	0,054	0,00	92,0	0,645	0,00	164,9	1,897	0,00
506320	531780	14,3	0,056	0,00	81,8	0,621	0,00	174,9	1,961	0,00
506360	531780	14,6	0,059	0,00	83,9	0,605	0,00	180,0	2,027	0,00
506400	531780	14,4	0,063	0,00	84,2	0,604	0,00	181,7	2,104	0,00
506440	531780	15,3	0,068	0,00	86,4	0,613	0,00	183,4	2,172	0,00
506480	531780	15,5	0,074	0,00	89,3	0,617	0,00	190,7	2,205	0,00
506520	531780	14,5	0,080	0,00	86,2	0,611	0,00	186,5	2,191	0,00
506560	531780	12,0	0,088	0,00	74,8	0,578	0,00	165,8	2,085	0,00
506600	531780	9,3	0,098	0,00	55,8	0,521	0,00	127,0	1,909	0,00
506640	531780	7,0	0,116	0,00	39,6	0,453	0,00	112,8	1,734	0,00
506680	531780	9,2	0,150	0,00	22,7	0,407	0,00	153,2	1,764	0,00
506720	531780	12,6	0,210	0,00	22,0	0,400	0,00	214,4	2,362	0,00
506800	531780	8,8	0,297	0,00	21,8	0,448	0,00	151,7	3,685	0,00
506840	531780	8,9	0,255	0,00	25,0	0,505	0,00	150,5	2,843	0,00
506880	531780	8,1	0,194	0,00	40,6	0,627	0,00	130,1	2,710	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 μg/m <sup>3</sup>
506920	531780	10,5	0,160	0,00	55,7	0,777	0,00	119,6	3,009	0,00
506960	531780	13,3	0,141	0,00	70,2	0,908	0,00	149,0	3,337	0,00
507000	531780	15,2	0,129	0,00	78,5	1,006	0,00	163,3	3,530	0,00
507040	531780	15,6	0,122	0,00	83,9	1,098	0,00	164,4	3,647	0,00
507080	531780	15,0	0,116	0,00	101,8	1,177	0,00	158,7	3,678	0,00
507120	531780	14,6	0,111	0,00	119,3	1,244	0,00	155,7	3,651	0,00
507160	531780	14,5	0,108	0,00	132,5	1,308	0,00	153,6	3,609	0,00
507200	531780	14,1	0,105	0,00	139,5	1,356	0,00	148,7	3,538	0,00
507240	531780	13,5	0,102	0,00	143,0	1,395	0,00	145,3	3,465	0,00
507280	531780	12,7	0,099	0,00	141,9	1,424	0,00	142,2	3,390	0,00
507320	531780	12,0	0,097	0,00	143,0	1,444	0,00	143,2	3,317	0,00
507360	531780	11,3	0,094	0,00	146,5	1,456	0,00	139,7	3,247	0,00
507400	531780	11,4	0,092	0,00	147,9	1,464	0,00	135,8	3,184	0,00
507440	531780	11,5	0,090	0,00	149,5	1,462	0,00	134,4	3,116	0,00
507480	531780	11,4	0,088	0,00	147,7	1,459	0,00	129,5	3,058	0,00
507520	531780	11,2	0,086	0,00	144,9	1,452	0,00	124,3	3,004	0,00
507560	531780	11,0	0,084	0,00	141,3	1,452	0,00	121,5	2,979	0,00
507600	531780	10,8	0,082	0,00	137,2	1,450	0,00	119,6	2,957	0,00
507640	531780	10,5	0,081	0,00	134,1	1,459	0,00	122,5	2,972	0,00
507680	531780	10,2	0,080	0,00	129,4	1,459	0,00	120,2	2,968	0,00
507720	531780	9,9	0,079	0,00	127,8	1,463	0,00	122,0	2,969	0,00
507760	531780	9,6	0,079	0,00	128,0	1,463	0,00	119,5	2,973	0,00
507800	531780	9,3	0,078	0,00	127,7	1,468	0,00	116,9	2,991	0,00
505600	531820	8,5	0,033	0,00	126,0	0,651	0,00	118,8	1,112	0,00
505640	531820	8,8	0,034	0,00	125,7	0,666	0,00	121,0	1,146	0,00
505680	531820	9,1	0,035	0,00	128,3	0,681	0,00	122,9	1,182	0,00
505720	531820	9,4	0,036	0,00	132,3	0,694	0,00	121,9	1,217	0,00
505760	531820	9,7	0,037	0,00	136,5	0,708	0,00	123,4	1,256	0,00
505800	531820	10,0	0,038	0,00	140,3	0,722	0,00	124,6	1,297	0,00
505840	531820	10,3	0,040	0,00	142,4	0,735	0,00	123,5	1,339	0,00
505880	531820	10,6	0,041	0,00	144,8	0,746	0,00	125,7	1,383	0,00
505920	531820	10,8	0,042	0,00	146,1	0,755	0,00	129,4	1,429	0,00
505960	531820	11,1	0,043	0,00	145,4	0,760	0,00	131,0	1,472	0,00
506000	531820	11,2	0,044	0,00	142,0	0,762	0,00	133,0	1,518	0,00
506040	531820	11,4	0,046	0,00	137,7	0,761	0,00	134,9	1,567	0,00
506080	531820	11,5	0,047	0,00	135,8	0,754	0,00	136,3	1,616	0,00
506120	531820	11,4	0,048	0,00	135,2	0,740	0,00	136,6	1,660	0,00
506160	531820	11,4	0,049	0,00	131,4	0,721	0,00	142,0	1,709	0,00
506200	531820	12,1	0,050	0,00	123,0	0,696	0,00	149,6	1,760	0,00
506240	531820	12,9	0,052	0,00	108,9	0,667	0,00	159,2	1,809	0,00
506280	531820	13,6	0,053	0,00	91,4	0,636	0,00	167,3	1,859	0,00
506320	531820	14,2	0,055	0,00	81,8	0,611	0,00	174,8	1,921	0,00
506360	531820	14,5	0,058	0,00	84,9	0,595	0,00	182,5	1,988	0,00
506400	531820	14,5	0,062	0,00	85,7	0,592	0,00	185,0	2,058	0,00
506440	531820	15,0	0,066	0,00	84,8	0,600	0,00	183,3	2,126	0,00
506480	531820	15,5	0,072	0,00	88,5	0,610	0,00	188,5	2,178	0,00
506520	531820	15,2	0,078	0,00	87,6	0,611	0,00	187,5	2,193	0,00
506560	531820	13,7	0,085	0,00	79,7	0,596	0,00	172,4	2,152	0,00
506600	531820	11,4	0,094	0,00	65,3	0,562	0,00	143,7	2,055	0,00
506640	531820	9,3	0,108	0,00	51,2	0,517	0,00	113,0	1,942	0,00
506680	531820	9,7	0,129	0,00	41,2	0,477	0,00	124,3	1,911	0,00
506720	531820	9,2	0,158	0,00	33,2	0,458	0,00	131,2	2,060	0,00
506760	531820	7,4	0,176	0,00	30,8	0,465	0,00	110,7	2,275	0,00
506800	531820	7,3	0,179	0,00	34,5	0,499	0,00	101,5	2,342	0,00
506840	531820	8,5	0,171	0,00	42,1	0,570	0,00	108,8	2,429	0,00
506880	531820	10,2	0,156	0,00	51,9	0,676	0,00	112,5	2,669	0,00
506920	531820	12,5	0,142	0,00	64,5	0,792	0,00	138,5	2,991	0,00
506960	531820	14,7	0,131	0,00	75,4	0,896	0,00	158,0	3,264	0,00
507000	531820	15,6	0,123	0,00	79,4	0,984	0,00	164,2	3,435	0,00
507040	531820	15,4	0,117	0,00	81,6	1,068	0,00	161,4	3,536	0,00
507080	531820	14,6	0,112	0,00	99,7	1,146	0,00	154,4	3,563	0,00
507120	531820	14,6	0,108	0,00	115,7	1,216	0,00	155,0	3,545	0,00
507160	531820	14,4	0,105	0,00	129,5	1,282	0,00	151,7	3,515	0,00
507200	531820	13,9	0,102	0,00	138,3	1,336	0,00	146,8	3,462	0,00
507240	531820	13,3	0,100	0,00	142,0	1,380	0,00	142,6	3,404	0,00
507280	531820	12,6	0,097	0,00	141,2	1,414	0,00	140,1	3,342	0,00
507320	531820	11,8	0,095	0,00	142,2	1,438	0,00	141,4	3,282	0,00
507360	531820	11,4	0,093	0,00	145,9	1,454	0,00	138,3	3,221	0,00
507400	531820	11,5	0,091	0,00	149,4	1,461	0,00	137,9	3,160	0,00
507440	531820	11,5	0,089	0,00	149,1	1,462	0,00	133,4	3,099	0,00
507480	531820	11,4	0,087	0,00	147,4	1,460	0,00	128,7	3,045	0,00
507520	531820	11,2	0,085	0,00	146,0	1,454	0,00	127,9	2,991	0,00
507560	531820	11,0	0,083	0,00	142,4	1,454	0,00	126,0	2,966	0,00
507600	531820	10,7	0,081	0,00	138,3	1,451	0,00	124,0	2,943	0,00
507640	531820	10,5	0,080	0,00	133,9	1,450	0,00	122,0	2,930	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 μg/m <sup>3</sup>
m	m									
507680	531820	10,2	0,079	0,00	130,2	1,447	0,00	123,8	2,919	0,00
507720	531820	9,9	0,078	0,00	127,6	1,444	0,00	121,5	2,908	0,00
507760	531820	9,6	0,077	0,00	127,8	1,439	0,00	119,1	2,899	0,00
507800	531820	9,3	0,076	0,00	127,5	1,437	0,00	116,6	2,900	0,00
505600	531860	8,5	0,033	0,00	125,9	0,649	0,00	118,4	1,104	0,00
505640	531860	8,8	0,034	0,00	125,6	0,663	0,00	120,5	1,137	0,00
505680	531860	9,1	0,035	0,00	128,0	0,678	0,00	122,4	1,173	0,00
505720	531860	9,4	0,036	0,00	132,4	0,693	0,00	124,1	1,210	0,00
505760	531860	9,7	0,037	0,00	136,6	0,707	0,00	125,6	1,248	0,00
505800	531860	10,0	0,038	0,00	139,4	0,720	0,00	124,1	1,288	0,00
505840	531860	10,2	0,039	0,00	142,1	0,731	0,00	122,8	1,326	0,00
505880	531860	10,5	0,040	0,00	144,5	0,742	0,00	125,1	1,369	0,00
505920	531860	10,8	0,042	0,00	145,7	0,751	0,00	128,5	1,413	0,00
505960	531860	11,0	0,043	0,00	144,3	0,757	0,00	133,9	1,458	0,00
506000	531860	11,2	0,044	0,00	143,7	0,759	0,00	133,8	1,501	0,00
506040	531860	11,4	0,045	0,00	139,6	0,757	0,00	135,1	1,547	0,00
506080	531860	11,4	0,046	0,00	135,5	0,750	0,00	139,6	1,593	0,00
506120	531860	11,4	0,048	0,00	135,6	0,737	0,00	140,1	1,640	0,00
506160	531860	11,3	0,049	0,00	131,5	0,716	0,00	142,4	1,681	0,00
506200	531860	11,9	0,050	0,00	124,2	0,691	0,00	149,9	1,729	0,00
506240	531860	12,6	0,051	0,00	110,7	0,662	0,00	158,5	1,775	0,00
506280	531860	13,3	0,052	0,00	92,5	0,630	0,00	166,2	1,821	0,00
506320	531860	13,9	0,054	0,00	81,4	0,603	0,00	174,4	1,876	0,00
506360	531860	14,4	0,057	0,00	84,0	0,585	0,00	180,2	1,938	0,00
506400	531860	14,6	0,060	0,00	85,6	0,580	0,00	184,4	2,006	0,00
506440	531860	14,5	0,064	0,00	84,6	0,588	0,00	182,8	2,080	0,00
506480	531860	15,3	0,069	0,00	85,1	0,601	0,00	180,3	2,141	0,00
506520	531860	15,5	0,075	0,00	86,7	0,608	0,00	184,2	2,178	0,00
506560	531860	15,0	0,081	0,00	82,7	0,605	0,00	175,4	2,182	0,00
506600	531860	13,7	0,089	0,00	75,0	0,591	0,00	160,0	2,153	0,00
506640	531860	11,9	0,100	0,00	64,8	0,570	0,00	137,6	2,112	0,00
506680	531860	10,5	0,114	0,00	56,0	0,551	0,00	119,9	2,107	0,00
506720	531860	9,8	0,126	0,00	50,3	0,541	0,00	107,1	2,144	0,00
506760	531860	9,7	0,131	0,00	49,1	0,548	0,00	105,0	2,201	0,00
506800	531860	10,1	0,132	0,00	50,8	0,578	0,00	109,7	2,285	0,00
506840	531860	11,3	0,129	0,00	57,3	0,633	0,00	122,1	2,427	0,00
506880	531860	12,8	0,126	0,00	65,3	0,701	0,00	140,0	2,626	0,00
506920	531860	14,5	0,122	0,00	73,9	0,784	0,00	155,1	2,882	0,00
506960	531860	15,5	0,118	0,00	78,4	0,866	0,00	162,8	3,104	0,00
507000	531860	15,6	0,114	0,00	79,0	0,953	0,00	162,4	3,290	0,00
507040	531860	15,0	0,110	0,00	80,9	1,034	0,00	156,6	3,387	0,00
507080	531860	14,6	0,106	0,00	97,4	1,108	0,00	154,9	3,406	0,00
507120	531860	14,6	0,104	0,00	116,9	1,188	0,00	153,8	3,428	0,00
507160	531860	14,3	0,101	0,00	130,4	1,255	0,00	149,9	3,408	0,00
507200	531860	13,7	0,099	0,00	137,5	1,313	0,00	144,2	3,371	0,00
507240	531860	13,1	0,097	0,00	141,2	1,360	0,00	139,8	3,326	0,00
507280	531860	12,3	0,095	0,00	140,2	1,396	0,00	137,8	3,275	0,00
507320	531860	11,6	0,093	0,00	141,8	1,421	0,00	139,5	3,220	0,00
507360	531860	11,4	0,091	0,00	147,5	1,438	0,00	140,2	3,167	0,00
507400	531860	11,5	0,089	0,00	146,9	1,450	0,00	133,2	3,118	0,00
507440	531860	11,4	0,087	0,00	146,7	1,452	0,00	129,2	3,062	0,00
507480	531860	11,3	0,085	0,00	146,8	1,449	0,00	127,5	3,005	0,00
507520	531860	11,1	0,083	0,00	144,1	1,443	0,00	122,8	2,954	0,00
507560	531860	10,9	0,081	0,00	142,0	1,436	0,00	125,2	2,913	0,00
507600	531860	10,7	0,080	0,00	137,9	1,439	0,00	123,2	2,906	0,00
507640	531860	10,4	0,079	0,00	133,5	1,437	0,00	121,2	2,891	0,00
507680	531860	10,1	0,078	0,00	128,9	1,434	0,00	119,1	2,878	0,00
507720	531860	9,8	0,076	0,00	127,4	1,429	0,00	120,9	2,864	0,00
507760	531860	9,5	0,075	0,00	127,6	1,412	0,00	118,6	2,822	0,00
507800	531860	9,2	0,074	0,00	127,3	1,405	0,00	116,1	2,810	0,00
505600	531900	8,5	0,033	0,00	126,6	0,646	0,00	120,3	1,097	0,00
505640	531900	8,7	0,034	0,00	126,4	0,661	0,00	122,4	1,130	0,00
505680	531900	9,0	0,035	0,00	127,5	0,674	0,00	121,9	1,162	0,00
505720	531900	9,3	0,036	0,00	131,9	0,689	0,00	123,6	1,198	0,00
505760	531900	9,6	0,037	0,00	136,1	0,703	0,00	124,9	1,235	0,00
505800	531900	9,9	0,038	0,00	138,9	0,716	0,00	123,4	1,274	0,00
505840	531900	10,2	0,039	0,00	142,1	0,728	0,00	125,5	1,314	0,00
505880	531900	10,5	0,040	0,00	145,5	0,738	0,00	127,8	1,353	0,00
505920	531900	10,7	0,041	0,00	145,9	0,747	0,00	130,8	1,395	0,00
505960	531900	11,0	0,042	0,00	145,9	0,753	0,00	133,4	1,439	0,00
506000	531900	11,2	0,044	0,00	144,1	0,756	0,00	135,7	1,484	0,00
506040	531900	11,3	0,045	0,00	140,9	0,753	0,00	140,7	1,527	0,00
506080	531900	11,4	0,046	0,00	135,5	0,746	0,00	139,2	1,569	0,00
506120	531900	11,4	0,047	0,00	135,5	0,733	0,00	142,9	1,612	0,00
506160	531900	11,4	0,048	0,00	133,2	0,714	0,00	144,0	1,657	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
506200	531900	11,6	0,049	0,00	125,5	0,689	0,00	148,7	1,697	0,00
506240	531900	12,3	0,050	0,00	113,6	0,659	0,00	156,2	1,740	0,00
506280	531900	13,0	0,051	0,00	96,7	0,629	0,00	162,8	1,785	0,00
506320	531900	13,7	0,053	0,00	79,7	0,600	0,00	170,3	1,833	0,00
506360	531900	14,2	0,055	0,00	82,0	0,580	0,00	175,2	1,890	0,00
506400	531900	14,5	0,058	0,00	83,0	0,572	0,00	178,1	1,956	0,00
506440	531900	14,6	0,062	0,00	82,8	0,575	0,00	177,7	2,022	0,00
506480	531900	14,8	0,066	0,00	80,8	0,587	0,00	170,0	2,087	0,00
506520	531900	15,4	0,071	0,00	83,5	0,598	0,00	175,6	2,139	0,00
506560	531900	15,6	0,077	0,00	82,5	0,604	0,00	172,7	2,172	0,00
506600	531900	15,2	0,084	0,00	80,1	0,604	0,00	167,2	2,189	0,00
506640	531900	14,5	0,093	0,00	75,5	0,600	0,00	158,0	2,202	0,00
506680	531900	13,6	0,101	0,00	70,4	0,598	0,00	148,4	2,226	0,00
506720	531900	12,9	0,106	0,00	66,8	0,599	0,00	141,9	2,253	0,00
506760	531900	12,8	0,108	0,00	65,6	0,609	0,00	140,1	2,290	0,00
506800	531900	13,2	0,109	0,00	67,6	0,633	0,00	144,1	2,363	0,00
506840	531900	14,1	0,107	0,00	71,4	0,671	0,00	150,8	2,471	0,00
506880	531900	15,0	0,106	0,00	75,7	0,716	0,00	158,4	2,610	0,00
506920	531900	15,5	0,105	0,00	78,3	0,767	0,00	162,5	2,760	0,00
506960	531900	15,6	0,104	0,00	78,7	0,832	0,00	162,2	2,927	0,00
507000	531900	15,2	0,103	0,00	77,0	0,913	0,00	157,6	3,095	0,00
507040	531900	14,5	0,101	0,00	82,0	0,994	0,00	154,1	3,195	0,00
507080	531900	14,6	0,100	0,00	100,8	1,077	0,00	154,3	3,258	0,00
507120	531900	14,4	0,098	0,00	117,8	1,151	0,00	151,3	3,271	0,00
507160	531900	14,0	0,097	0,00	130,5	1,227	0,00	146,9	3,288	0,00
507200	531900	13,4	0,095	0,00	138,1	1,284	0,00	141,9	3,263	0,00
507240	531900	12,8	0,094	0,00	140,3	1,336	0,00	137,1	3,234	0,00
507280	531900	12,0	0,092	0,00	139,2	1,370	0,00	135,6	3,187	0,00
507320	531900	11,3	0,090	0,00	141,6	1,398	0,00	137,5	3,146	0,00
507360	531900	11,5	0,088	0,00	145,0	1,420	0,00	134,9	3,104	0,00
507400	531900	11,5	0,087	0,00	146,4	1,429	0,00	131,7	3,053	0,00
507440	531900	11,4	0,085	0,00	148,0	1,431	0,00	130,8	3,002	0,00
507480	531900	11,3	0,083	0,00	146,2	1,428	0,00	126,3	2,949	0,00
507520	531900	11,1	0,081	0,00	143,4	1,425	0,00	121,6	2,902	0,00
507560	531900	10,9	0,080	0,00	139,9	1,419	0,00	119,0	2,862	0,00
507600	531900	10,6	0,078	0,00	137,3	1,414	0,00	122,4	2,833	0,00
507640	531900	10,3	0,077	0,00	132,9	1,410	0,00	120,4	2,814	0,00
507680	531900	10,1	0,076	0,00	128,3	1,406	0,00	118,4	2,800	0,00
507720	531900	9,8	0,075	0,00	124,9	1,400	0,00	116,1	2,784	0,00
507760	531900	9,5	0,073	0,00	127,4	1,392	0,00	118,0	2,766	0,00
507800	531900	9,2	0,072	0,00	127,1	1,374	0,00	115,6	2,722	0,00
505600	531940	8,4	0,032	0,00	126,5	0,642	0,00	119,8	1,086	0,00
505640	531940	8,7	0,033	0,00	126,3	0,657	0,00	121,9	1,118	0,00
505680	531940	9,0	0,034	0,00	127,2	0,671	0,00	123,8	1,152	0,00
505720	531940	9,2	0,035	0,00	131,6	0,685	0,00	125,5	1,187	0,00
505760	531940	9,5	0,036	0,00	134,9	0,699	0,00	124,3	1,223	0,00
505800	531940	9,8	0,037	0,00	139,6	0,711	0,00	128,2	1,258	0,00
505840	531940	10,1	0,039	0,00	142,9	0,723	0,00	129,2	1,298	0,00
505880	531940	10,4	0,040	0,00	145,4	0,734	0,00	129,9	1,339	0,00
505920	531940	10,6	0,041	0,00	145,9	0,742	0,00	133,1	1,379	0,00
505960	531940	10,9	0,042	0,00	147,1	0,747	0,00	133,4	1,419	0,00
506000	531940	11,1	0,043	0,00	144,8	0,750	0,00	138,0	1,461	0,00
506040	531940	11,3	0,044	0,00	141,3	0,749	0,00	139,9	1,504	0,00
506080	531940	11,4	0,045	0,00	136,1	0,742	0,00	142,7	1,546	0,00
506120	531940	11,5	0,046	0,00	135,9	0,730	0,00	142,6	1,586	0,00
506160	531940	11,4	0,047	0,00	133,9	0,712	0,00	143,8	1,627	0,00
506200	531940	11,3	0,048	0,00	127,4	0,689	0,00	145,6	1,667	0,00
506240	531940	12,0	0,049	0,00	116,9	0,660	0,00	151,9	1,705	0,00
506280	531940	12,7	0,050	0,00	102,0	0,630	0,00	157,3	1,747	0,00
506320	531940	13,3	0,052	0,00	84,5	0,602	0,00	162,6	1,793	0,00
506360	531940	13,9	0,053	0,00	79,1	0,578	0,00	169,0	1,843	0,00
506400	531940	14,3	0,056	0,00	79,5	0,566	0,00	168,8	1,899	0,00
506440	531940	14,6	0,059	0,00	81,0	0,565	0,00	172,5	1,962	0,00
506480	531940	14,5	0,063	0,00	78,5	0,573	0,00	165,8	2,026	0,00
506520	531940	14,8	0,067	0,00	78,4	0,584	0,00	163,4	2,080	0,00
506560	531940	15,3	0,073	0,00	79,7	0,596	0,00	165,4	2,134	0,00
506600	531940	15,6	0,079	0,00	80,3	0,604	0,00	166,1	2,177	0,00
506640	531940	15,5	0,085	0,00	79,5	0,611	0,00	164,4	2,220	0,00
506680	531940	15,3	0,090	0,00	78,5	0,617	0,00	162,9	2,258	0,00
506720	531940	15,2	0,093	0,00	77,3	0,625	0,00	160,8	2,290	0,00
506760	531940	15,2	0,094	0,00	76,9	0,638	0,00	160,2	2,332	0,00
506800	531940	15,3	0,095	0,00	77,3	0,655	0,00	160,9	2,385	0,00
506840	531940	15,5	0,094	0,00	78,1	0,680	0,00	162,1	2,458	0,00
506880	531940	15,6	0,093	0,00	78,7	0,712	0,00	162,8	2,551	0,00
506920	531940	15,6	0,092	0,00	78,1	0,751	0,00	160,9	2,649	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
506960	531940	15,2	0,092	0,00	76,4	0,806	0,00	156,6	2,772	0,00
507000	531940	14,5	0,093	0,00	74,0	0,883	0,00	153,9	2,918	0,00
507040	531940	14,7	0,093	0,00	87,2	0,962	0,00	154,3	3,016	0,00
507080	531940	14,5	0,094	0,00	105,5	1,047	0,00	152,4	3,097	0,00
507120	531940	14,2	0,093	0,00	119,9	1,121	0,00	148,1	3,117	0,00
507160	531940	13,7	0,092	0,00	130,2	1,193	0,00	142,6	3,129	0,00
507200	531940	13,1	0,091	0,00	138,0	1,256	0,00	138,3	3,143	0,00
507240	531940	12,4	0,090	0,00	139,5	1,308	0,00	134,4	3,125	0,00
507280	531940	11,7	0,089	0,00	138,7	1,344	0,00	137,4	3,097	0,00
507320	531940	11,4	0,087	0,00	139,2	1,375	0,00	131,6	3,061	0,00
507360	531940	11,5	0,086	0,00	144,8	1,391	0,00	133,1	3,018	0,00
507400	531940	11,5	0,084	0,00	147,9	1,401	0,00	133,1	2,976	0,00
507440	531940	11,4	0,083	0,00	145,6	1,408	0,00	126,2	2,930	0,00
507480	531940	11,2	0,081	0,00	145,5	1,405	0,00	124,8	2,882	0,00
507520	531940	11,0	0,079	0,00	142,7	1,400	0,00	120,3	2,835	0,00
507560	531940	10,8	0,078	0,00	140,6	1,394	0,00	123,2	2,797	0,00
507600	531940	10,5	0,077	0,00	135,2	1,392	0,00	116,6	2,772	0,00
507640	531940	10,3	0,075	0,00	132,1	1,388	0,00	119,6	2,754	0,00
507680	531940	10,0	0,074	0,00	127,5	1,375	0,00	117,5	2,715	0,00
507720	531940	9,7	0,073	0,00	124,8	1,369	0,00	115,4	2,699	0,00
507760	531940	9,4	0,071	0,00	127,2	1,360	0,00	117,3	2,680	0,00
507800	531940	9,1	0,070	0,00	126,9	1,342	0,00	114,9	2,636	0,00
505600	531980	8,3	0,032	0,00	128,7	0,638	0,00	123,5	1,077	0,00
505640	531980	8,6	0,033	0,00	127,1	0,652	0,00	123,3	1,108	0,00
505680	531980	8,9	0,034	0,00	126,4	0,666	0,00	123,1	1,139	0,00
505720	531980	9,2	0,035	0,00	130,8	0,680	0,00	124,7	1,173	0,00
505760	531980	9,4	0,036	0,00	135,3	0,692	0,00	128,4	1,207	0,00
505800	531980	9,7	0,037	0,00	139,2	0,706	0,00	129,7	1,244	0,00
505840	531980	10,0	0,038	0,00	142,1	0,717	0,00	128,4	1,281	0,00
505880	531980	10,3	0,039	0,00	143,8	0,728	0,00	129,6	1,319	0,00
505920	531980	10,6	0,040	0,00	146,9	0,736	0,00	132,4	1,359	0,00
505960	531980	10,8	0,041	0,00	146,4	0,742	0,00	135,9	1,399	0,00
506000	531980	11,0	0,043	0,00	144,9	0,745	0,00	137,0	1,439	0,00
506040	531980	11,2	0,044	0,00	142,5	0,744	0,00	140,3	1,479	0,00
506080	531980	11,4	0,045	0,00	137,5	0,740	0,00	142,0	1,521	0,00
506120	531980	11,4	0,046	0,00	135,8	0,729	0,00	142,0	1,560	0,00
506160	531980	11,4	0,046	0,00	134,7	0,712	0,00	142,6	1,597	0,00
506200	531980	11,4	0,047	0,00	129,5	0,691	0,00	141,8	1,636	0,00
506240	531980	11,6	0,048	0,00	121,3	0,666	0,00	147,3	1,676	0,00
506280	531980	12,3	0,049	0,00	107,8	0,636	0,00	151,3	1,711	0,00
506320	531980	12,9	0,050	0,00	91,7	0,608	0,00	155,1	1,752	0,00
506360	531980	13,5	0,052	0,00	76,1	0,583	0,00	161,5	1,796	0,00
506400	531980	14,0	0,054	0,00	76,2	0,565	0,00	160,6	1,845	0,00
506440	531980	14,4	0,057	0,00	78,2	0,558	0,00	165,3	1,900	0,00
506480	531980	14,6	0,060	0,00	76,9	0,561	0,00	160,9	1,959	0,00
506520	531980	14,6	0,064	0,00	76,5	0,570	0,00	159,4	2,017	0,00
506560	531980	14,6	0,069	0,00	75,1	0,582	0,00	155,1	2,075	0,00
506600	531980	15,1	0,073	0,00	77,0	0,594	0,00	158,3	2,128	0,00
506640	531980	15,4	0,078	0,00	78,0	0,606	0,00	160,3	2,182	0,00
506680	531980	15,5	0,081	0,00	78,5	0,616	0,00	161,6	2,225	0,00
506720	531980	15,6	0,082	0,00	78,8	0,626	0,00	162,5	2,262	0,00
506760	531980	15,6	0,084	0,00	78,8	0,640	0,00	162,5	2,305	0,00
506800	531980	15,6	0,084	0,00	78,5	0,656	0,00	161,8	2,355	0,00
506840	531980	15,5	0,084	0,00	77,9	0,674	0,00	160,5	2,405	0,00
506880	531980	15,3	0,083	0,00	76,8	0,698	0,00	157,8	2,461	0,00
506920	531980	14,9	0,082	0,00	74,9	0,732	0,00	153,4	2,528	0,00
506960	531980	14,6	0,083	0,00	74,0	0,782	0,00	153,8	2,617	0,00
507000	531980	14,7	0,084	0,00	76,6	0,855	0,00	154,1	2,736	0,00
507040	531980	14,6	0,086	0,00	92,7	0,935	0,00	152,2	2,830	0,00
507080	531980	14,3	0,087	0,00	109,9	1,019	0,00	148,9	2,918	0,00
507120	531980	13,8	0,087	0,00	122,8	1,092	0,00	143,9	2,950	0,00
507160	531980	13,3	0,088	0,00	132,6	1,170	0,00	138,9	3,005	0,00
507200	531980	12,7	0,087	0,00	137,9	1,226	0,00	134,2	3,008	0,00
507240	531980	12,0	0,087	0,00	138,6	1,277	0,00	132,0	3,005	0,00
507280	531980	11,3	0,086	0,00	136,6	1,320	0,00	131,2	2,993	0,00
507320	531980	11,5	0,084	0,00	142,0	1,345	0,00	133,6	2,965	0,00
507360	531980	11,5	0,083	0,00	146,7	1,362	0,00	134,5	2,934	0,00
507400	531980	11,4	0,082	0,00	145,6	1,376	0,00	128,1	2,895	0,00
507440	531980	11,3	0,080	0,00	146,6	1,377	0,00	127,3	2,849	0,00
507480	531980	11,2	0,079	0,00	144,6	1,380	0,00	123,1	2,808	0,00
507520	531980	10,9	0,077	0,00	141,7	1,374	0,00	118,8	2,763	0,00
507560	531980	10,7	0,076	0,00	139,6	1,368	0,00	122,1	2,728	0,00
507600	531980	10,4	0,074	0,00	135,6	1,357	0,00	120,6	2,684	0,00
507640	531980	10,2	0,073	0,00	131,2	1,355	0,00	118,6	2,665	0,00
507680	531980	9,9	0,072	0,00	126,6	1,350	0,00	116,6	2,650	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
507720	531980	9,6	0,071	0,00	124,6	1,344	0,00	114,6	2,634	0,00
507760	531980	9,3	0,069	0,00	127,0	1,328	0,00	116,6	2,593	0,00
507800	531980	9,0	0,068	0,00	126,6	1,317	0,00	114,2	2,572	0,00
505600	532020	8,3	0,032	0,00	128,6	0,633	0,00	122,8	1,064	0,00
505640	532020	8,5	0,033	0,00	127,0	0,647	0,00	122,6	1,094	0,00
505680	532020	8,8	0,034	0,00	126,5	0,661	0,00	124,4	1,127	0,00
505720	532020	9,1	0,035	0,00	131,0	0,674	0,00	130,2	1,160	0,00
505760	532020	9,4	0,036	0,00	134,3	0,686	0,00	127,7	1,192	0,00
505800	532020	9,6	0,037	0,00	138,2	0,699	0,00	129,0	1,228	0,00
505840	532020	9,9	0,038	0,00	141,6	0,711	0,00	129,9	1,265	0,00
505880	532020	10,2	0,039	0,00	144,8	0,721	0,00	132,2	1,301	0,00
505920	532020	10,5	0,040	0,00	146,4	0,730	0,00	131,4	1,339	0,00
505960	532020	10,7	0,041	0,00	147,6	0,736	0,00	135,0	1,377	0,00
506000	532020	10,9	0,042	0,00	147,0	0,740	0,00	137,2	1,418	0,00
506040	532020	11,1	0,043	0,00	144,9	0,740	0,00	138,2	1,456	0,00
506080	532020	11,3	0,044	0,00	139,4	0,736	0,00	140,1	1,494	0,00
506120	532020	11,4	0,045	0,00	135,6	0,728	0,00	141,6	1,533	0,00
506160	532020	11,5	0,046	0,00	135,6	0,714	0,00	139,7	1,571	0,00
506200	532020	11,4	0,047	0,00	132,1	0,695	0,00	140,0	1,606	0,00
506240	532020	11,3	0,047	0,00	125,4	0,672	0,00	142,2	1,643	0,00
506280	532020	11,9	0,048	0,00	114,7	0,646	0,00	147,3	1,678	0,00
506320	532020	12,5	0,049	0,00	101,1	0,618	0,00	150,3	1,715	0,00
506360	532020	13,1	0,051	0,00	84,7	0,593	0,00	149,4	1,754	0,00
506400	532020	13,6	0,052	0,00	73,8	0,572	0,00	155,1	1,796	0,00
506440	532020	14,0	0,055	0,00	73,6	0,560	0,00	153,4	1,843	0,00
506480	532020	14,4	0,058	0,00	74,7	0,555	0,00	154,9	1,893	0,00
506520	532020	14,6	0,061	0,00	74,8	0,559	0,00	154,6	1,949	0,00
506560	532020	14,6	0,064	0,00	74,9	0,568	0,00	154,9	2,004	0,00
506600	532020	14,6	0,068	0,00	74,8	0,579	0,00	155,0	2,058	0,00
506640	532020	14,6	0,071	0,00	73,9	0,592	0,00	153,4	2,113	0,00
506680	532020	14,8	0,073	0,00	74,6	0,604	0,00	152,8	2,158	0,00
506720	532020	15,0	0,074	0,00	75,3	0,615	0,00	154,3	2,194	0,00
506760	532020	15,0	0,075	0,00	75,4	0,629	0,00	154,7	2,237	0,00
506800	532020	14,9	0,076	0,00	74,9	0,642	0,00	153,5	2,275	0,00
506840	532020	14,7	0,076	0,00	73,8	0,660	0,00	152,2	2,319	0,00
506880	532020	14,5	0,075	0,00	73,9	0,685	0,00	153,8	2,368	0,00
506920	532020	14,7	0,075	0,00	74,2	0,721	0,00	153,9	2,425	0,00
506960	532020	14,7	0,076	0,00	74,3	0,774	0,00	153,6	2,500	0,00
507000	532020	14,5	0,077	0,00	84,1	0,836	0,00	151,6	2,569	0,00
507040	532020	14,3	0,079	0,00	101,3	0,910	0,00	148,4	2,649	0,00
507080	532020	13,9	0,080	0,00	116,6	0,990	0,00	144,2	2,734	0,00
507120	532020	13,4	0,082	0,00	126,1	1,065	0,00	138,9	2,778	0,00
507160	532020	12,8	0,083	0,00	133,9	1,141	0,00	134,1	2,846	0,00
507200	532020	12,2	0,083	0,00	137,7	1,194	0,00	129,9	2,861	0,00
507240	532020	11,6	0,083	0,00	137,5	1,245	0,00	130,0	2,872	0,00
507280	532020	11,4	0,082	0,00	135,8	1,285	0,00	129,2	2,868	0,00
507320	532020	11,5	0,081	0,00	142,5	1,311	0,00	131,5	2,855	0,00
507360	532020	11,5	0,080	0,00	144,6	1,333	0,00	129,2	2,832	0,00
507400	532020	11,4	0,079	0,00	146,9	1,342	0,00	129,2	2,802	0,00
507440	532020	11,3	0,078	0,00	145,8	1,351	0,00	125,3	2,770	0,00
507480	532020	11,1	0,076	0,00	143,6	1,346	0,00	121,4	2,721	0,00
507520	532020	10,9	0,075	0,00	140,6	1,346	0,00	117,2	2,687	0,00
507560	532020	10,6	0,074	0,00	137,1	1,340	0,00	116,1	2,652	0,00
507600	532020	10,4	0,072	0,00	134,4	1,330	0,00	119,4	2,612	0,00
507640	532020	10,1	0,071	0,00	130,1	1,325	0,00	117,7	2,592	0,00
507680	532020	9,8	0,070	0,00	125,5	1,316	0,00	115,7	2,558	0,00
507720	532020	9,5	0,069	0,00	124,4	1,310	0,00	113,8	2,544	0,00
507760	532020	9,2	0,068	0,00	126,8	1,302	0,00	115,7	2,527	0,00
507800	532020	9,0	0,066	0,00	126,4	1,284	0,00	113,4	2,485	0,00
505600	532060	8,2	0,031	0,00	129,3	0,628	0,00	124,1	1,053	0,00
505640	532060	8,4	0,032	0,00	126,9	0,641	0,00	121,9	1,081	0,00
505680	532060	8,7	0,033	0,00	126,5	0,654	0,00	123,7	1,112	0,00
505720	532060	9,0	0,034	0,00	129,8	0,667	0,00	129,5	1,144	0,00
505760	532060	9,2	0,035	0,00	133,5	0,680	0,00	128,4	1,177	0,00
505800	532060	9,5	0,036	0,00	137,4	0,693	0,00	129,7	1,212	0,00
505840	532060	9,8	0,037	0,00	141,6	0,704	0,00	132,8	1,246	0,00
505880	532060	10,1	0,038	0,00	143,9	0,715	0,00	131,5	1,282	0,00
505920	532060	10,3	0,039	0,00	146,0	0,724	0,00	132,0	1,320	0,00
505960	532060	10,6	0,040	0,00	147,2	0,730	0,00	133,8	1,356	0,00
506000	532060	10,8	0,041	0,00	147,4	0,734	0,00	135,0	1,393	0,00
506040	532060	11,0	0,042	0,00	145,8	0,736	0,00	137,2	1,432	0,00
506080	532060	11,2	0,043	0,00	142,5	0,734	0,00	137,6	1,470	0,00
506120	532060	11,4	0,044	0,00	137,0	0,727	0,00	137,8	1,505	0,00
506160	532060	11,4	0,045	0,00	135,3	0,717	0,00	135,5	1,542	0,00
506200	532060	11,5	0,046	0,00	133,8	0,701	0,00	132,6	1,578	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
506240	532060	11,4	0,047	0,00	129,2	0,681	0,00	136,0	1,611	0,00
506280	532060	11,4	0,048	0,00	121,4	0,657	0,00	137,5	1,645	0,00
506320	532060	12,0	0,048	0,00	110,1	0,632	0,00	142,3	1,679	0,00
506360	532060	12,5	0,050	0,00	96,4	0,607	0,00	143,9	1,715	0,00
506400	532060	13,1	0,051	0,00	81,4	0,585	0,00	145,7	1,750	0,00
506440	532060	13,5	0,053	0,00	70,3	0,568	0,00	144,9	1,790	0,00
506480	532060	13,9	0,055	0,00	72,2	0,559	0,00	149,0	1,835	0,00
506520	532060	14,2	0,058	0,00	72,8	0,556	0,00	149,7	1,883	0,00
506560	532060	14,5	0,061	0,00	73,7	0,559	0,00	151,7	1,931	0,00
506600	532060	14,6	0,063	0,00	74,2	0,568	0,00	153,1	1,984	0,00
506640	532060	14,6	0,065	0,00	74,5	0,578	0,00	153,9	2,033	0,00
506680	532060	14,6	0,067	0,00	74,6	0,589	0,00	154,3	2,076	0,00
506720	532060	14,6	0,068	0,00	74,5	0,602	0,00	154,2	2,118	0,00
506760	532060	14,6	0,069	0,00	74,4	0,614	0,00	154,2	2,151	0,00
506800	532060	14,7	0,069	0,00	74,4	0,629	0,00	154,0	2,189	0,00
506840	532060	14,7	0,069	0,00	74,1	0,648	0,00	153,3	2,221	0,00
506880	532060	14,7	0,069	0,00	74,1	0,677	0,00	153,1	2,269	0,00
506920	532060	14,6	0,070	0,00	73,6	0,716	0,00	151,7	2,322	0,00
506960	532060	14,4	0,070	0,00	80,8	0,763	0,00	149,7	2,367	0,00
507000	532060	14,2	0,071	0,00	95,3	0,823	0,00	146,7	2,422	0,00
507040	532060	13,8	0,073	0,00	109,3	0,894	0,00	142,8	2,490	0,00
507080	532060	13,4	0,075	0,00	122,1	0,967	0,00	138,8	2,563	0,00
507120	532060	12,9	0,077	0,00	130,3	1,048	0,00	133,8	2,646	0,00
507160	532060	12,3	0,078	0,00	134,9	1,111	0,00	128,8	2,680	0,00
507200	532060	11,7	0,079	0,00	137,2	1,175	0,00	127,8	2,743	0,00
507240	532060	11,4	0,079	0,00	136,6	1,216	0,00	131,6	2,752	0,00
507280	532060	11,5	0,079	0,00	139,5	1,255	0,00	131,0	2,759	0,00
507320	532060	11,5	0,078	0,00	142,9	1,284	0,00	129,5	2,752	0,00
507360	532060	11,4	0,077	0,00	146,3	1,300	0,00	130,2	2,736	0,00
507400	532060	11,3	0,077	0,00	146,2	1,314	0,00	127,0	2,711	0,00
507440	532060	11,2	0,075	0,00	144,8	1,315	0,00	123,4	2,672	0,00
507480	532060	11,0	0,074	0,00	142,5	1,317	0,00	119,5	2,638	0,00
507520	532060	10,7	0,073	0,00	140,8	1,313	0,00	121,2	2,604	0,00
507560	532060	10,5	0,071	0,00	135,8	1,308	0,00	115,1	2,563	0,00
507600	532060	10,2	0,070	0,00	133,1	1,302	0,00	118,4	2,538	0,00
507640	532060	10,0	0,069	0,00	128,8	1,297	0,00	116,7	2,519	0,00
507680	532060	9,7	0,068	0,00	124,3	1,289	0,00	114,7	2,488	0,00
507720	532060	9,4	0,067	0,00	124,3	1,283	0,00	113,0	2,475	0,00
507760	532060	9,1	0,066	0,00	126,6	1,268	0,00	114,9	2,439	0,00
507800	532060	8,9	0,064	0,00	126,0	1,252	0,00	112,6	2,400	0,00
505600	532100	8,1	0,031	0,00	129,1	0,621	0,00	123,3	1,040	0,00
505640	532100	8,3	0,032	0,00	129,2	0,635	0,00	125,3	1,069	0,00
505680	532100	8,6	0,033	0,00	127,3	0,648	0,00	124,9	1,099	0,00
505720	532100	8,9	0,034	0,00	128,5	0,660	0,00	128,7	1,128	0,00
505760	532100	9,1	0,035	0,00	132,1	0,673	0,00	127,7	1,160	0,00
505800	532100	9,4	0,036	0,00	136,0	0,686	0,00	128,8	1,194	0,00
505840	532100	9,7	0,037	0,00	139,9	0,697	0,00	130,9	1,228	0,00
505880	532100	9,9	0,038	0,00	142,8	0,708	0,00	130,7	1,262	0,00
505920	532100	10,2	0,039	0,00	145,5	0,717	0,00	131,9	1,298	0,00
505960	532100	10,5	0,040	0,00	147,0	0,725	0,00	132,2	1,335	0,00
506000	532100	10,7	0,041	0,00	147,6	0,730	0,00	133,3	1,371	0,00
506040	532100	10,9	0,042	0,00	147,6	0,732	0,00	136,5	1,407	0,00
506080	532100	11,1	0,043	0,00	144,1	0,732	0,00	136,7	1,444	0,00
506120	532100	11,3	0,044	0,00	139,8	0,728	0,00	137,0	1,480	0,00
506160	532100	11,4	0,044	0,00	135,2	0,719	0,00	136,5	1,514	0,00
506200	532100	11,5	0,045	0,00	135,1	0,707	0,00	134,5	1,549	0,00
506240	532100	11,5	0,046	0,00	132,6	0,690	0,00	133,8	1,581	0,00
506280	532100	11,4	0,047	0,00	127,0	0,671	0,00	133,8	1,614	0,00
506320	532100	11,4	0,048	0,00	118,7	0,649	0,00	134,2	1,647	0,00
506360	532100	12,0	0,049	0,00	107,6	0,625	0,00	135,3	1,677	0,00
506400	532100	12,5	0,050	0,00	94,8	0,604	0,00	136,6	1,712	0,00
506440	532100	13,0	0,052	0,00	82,0	0,585	0,00	138,6	1,745	0,00
506480	532100	13,4	0,053	0,00	70,4	0,572	0,00	140,4	1,784	0,00
506520	532100	13,7	0,055	0,00	70,0	0,564	0,00	143,6	1,823	0,00
506560	532100	14,0	0,057	0,00	71,1	0,564	0,00	145,9	1,868	0,00
506600	532100	14,2	0,059	0,00	72,1	0,566	0,00	148,2	1,911	0,00
506640	532100	14,4	0,061	0,00	72,8	0,573	0,00	149,8	1,955	0,00
506680	532100	14,5	0,062	0,00	73,3	0,583	0,00	150,9	1,996	0,00
506720	532100	14,5	0,063	0,00	73,5	0,594	0,00	151,3	2,030	0,00
506760	532100	14,5	0,063	0,00	73,5	0,607	0,00	151,4	2,064	0,00
506800	532100	14,5	0,064	0,00	73,3	0,622	0,00	151,0	2,093	0,00
506840	532100	14,5	0,065	0,00	72,9	0,648	0,00	150,2	2,142	0,00
506880	532100	14,3	0,065	0,00	72,3	0,678	0,00	148,8	2,177	0,00
506920	532100	14,2	0,065	0,00	81,1	0,719	0,00	147,1	2,229	0,00
506960	532100	13,9	0,066	0,00	94,0	0,766	0,00	144,3	2,270	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m									
507000	532100	13,6	0,067	0,00	106,9	0,823	0,00	141,0	2,319	0,00
507040	532100	13,2	0,069	0,00	118,3	0,890	0,00	137,1	2,378	0,00
507080	532100	12,8	0,071	0,00	127,9	0,956	0,00	133,4	2,441	0,00
507120	532100	12,3	0,072	0,00	132,7	1,023	0,00	128,2	2,484	0,00
507160	532100	11,8	0,074	0,00	136,2	1,089	0,00	125,4	2,554	0,00
507200	532100	11,4	0,075	0,00	136,2	1,140	0,00	126,2	2,583	0,00
507240	532100	11,5	0,075	0,00	134,1	1,186	0,00	126,1	2,609	0,00
507280	532100	11,5	0,076	0,00	140,7	1,229	0,00	129,1	2,648	0,00
507320	532100	11,5	0,075	0,00	145,1	1,250	0,00	130,5	2,642	0,00
507360	532100	11,4	0,075	0,00	145,9	1,272	0,00	127,9	2,636	0,00
507400	532100	11,2	0,074	0,00	143,7	1,282	0,00	122,0	2,604	0,00
507440	532100	11,1	0,073	0,00	143,7	1,285	0,00	121,3	2,581	0,00
507480	532100	10,8	0,072	0,00	141,2	1,288	0,00	117,5	2,552	0,00
507520	532100	10,6	0,071	0,00	139,4	1,283	0,00	120,0	2,522	0,00
507560	532100	10,4	0,069	0,00	134,4	1,278	0,00	114,0	2,484	0,00
507600	532100	10,1	0,068	0,00	131,6	1,273	0,00	117,2	2,462	0,00
507640	532100	9,8	0,067	0,00	127,3	1,261	0,00	115,6	2,426	0,00
507680	532100	9,6	0,066	0,00	123,8	1,261	0,00	113,7	2,417	0,00
507720	532100	9,3	0,065	0,00	124,1	1,248	0,00	112,1	2,384	0,00
507760	532100	9,0	0,064	0,00	126,3	1,234	0,00	113,9	2,352	0,00
507800	532100	8,8	0,063	0,00	125,7	1,225	0,00	111,7	2,335	0,00
505600	532140	8,0	0,031	0,00	129,6	0,615	0,00	123,7	1,027	0,00
505640	532140	8,2	0,032	0,00	129,1	0,628	0,00	124,4	1,055	0,00
505680	532140	8,5	0,032	0,00	127,3	0,641	0,00	124,1	1,084	0,00
505720	532140	8,8	0,033	0,00	128,9	0,654	0,00	129,3	1,114	0,00
505760	532140	9,0	0,034	0,00	130,8	0,667	0,00	128,4	1,145	0,00
505800	532140	9,3	0,035	0,00	135,4	0,678	0,00	131,9	1,176	0,00
505840	532140	9,5	0,036	0,00	138,5	0,690	0,00	130,3	1,209	0,00
505880	532140	9,8	0,037	0,00	142,6	0,700	0,00	134,0	1,243	0,00
505920	532140	10,1	0,038	0,00	144,6	0,711	0,00	131,6	1,278	0,00
505960	532140	10,3	0,039	0,00	147,2	0,718	0,00	134,6	1,312	0,00
506000	532140	10,6	0,040	0,00	147,4	0,725	0,00	131,7	1,347	0,00
506040	532140	10,8	0,041	0,00	147,2	0,728	0,00	133,9	1,383	0,00
506080	532140	11,0	0,042	0,00	146,4	0,729	0,00	136,7	1,418	0,00
506120	532140	11,2	0,043	0,00	143,2	0,727	0,00	137,2	1,453	0,00
506160	532140	11,3	0,044	0,00	138,1	0,722	0,00	136,6	1,487	0,00
506200	532140	11,4	0,045	0,00	135,4	0,712	0,00	135,7	1,520	0,00
506240	532140	11,5	0,045	0,00	134,6	0,700	0,00	133,1	1,553	0,00
506280	532140	11,5	0,046	0,00	131,5	0,683	0,00	130,9	1,583	0,00
506320	532140	11,4	0,047	0,00	125,7	0,665	0,00	127,1	1,614	0,00
506360	532140	11,4	0,048	0,00	117,8	0,645	0,00	130,2	1,643	0,00
506400	532140	11,9	0,049	0,00	107,8	0,625	0,00	128,7	1,674	0,00
506440	532140	12,3	0,051	0,00	97,2	0,607	0,00	132,5	1,704	0,00
506480	532140	12,7	0,052	0,00	86,3	0,593	0,00	133,7	1,737	0,00
506520	532140	13,1	0,053	0,00	77,0	0,583	0,00	136,7	1,771	0,00
506560	532140	13,4	0,055	0,00	69,3	0,579	0,00	139,3	1,811	0,00
506600	532140	13,7	0,056	0,00	69,2	0,578	0,00	141,5	1,847	0,00
506640	532140	13,8	0,057	0,00	70,0	0,583	0,00	143,4	1,887	0,00
506680	532140	14,0	0,058	0,00	70,7	0,590	0,00	145,0	1,923	0,00
506720	532140	14,0	0,059	0,00	70,9	0,599	0,00	145,4	1,952	0,00
506760	532140	14,1	0,059	0,00	71,1	0,613	0,00	145,8	1,984	0,00
506800	532140	14,0	0,060	0,00	70,7	0,631	0,00	145,1	2,019	0,00
506840	532140	13,9	0,061	0,00	75,7	0,654	0,00	144,0	2,051	0,00
506880	532140	13,8	0,062	0,00	85,4	0,687	0,00	142,7	2,098	0,00
506920	532140	13,6	0,062	0,00	96,3	0,725	0,00	140,5	2,136	0,00
506960	532140	13,3	0,063	0,00	106,3	0,774	0,00	137,6	2,179	0,00
507000	532140	13,0	0,064	0,00	117,4	0,823	0,00	134,6	2,220	0,00
507040	532140	12,6	0,065	0,00	125,7	0,884	0,00	131,1	2,271	0,00
507080	532140	12,2	0,067	0,00	131,6	0,952	0,00	127,5	2,332	0,00
507120	532140	11,7	0,068	0,00	134,9	1,005	0,00	123,6	2,366	0,00
507160	532140	11,4	0,070	0,00	136,4	1,064	0,00	127,7	2,429	0,00
507200	532140	11,5	0,071	0,00	135,1	1,112	0,00	128,2	2,462	0,00
507240	532140	11,5	0,071	0,00	138,4	1,154	0,00	128,1	2,486	0,00
507280	532140	11,5	0,072	0,00	141,7	1,188	0,00	127,1	2,503	0,00
507320	532140	11,4	0,072	0,00	143,4	1,217	0,00	125,2	2,516	0,00
507360	532140	11,3	0,072	0,00	143,7	1,237	0,00	122,8	2,515	0,00
507400	532140	11,1	0,071	0,00	144,4	1,245	0,00	122,5	2,502	0,00
507440	532140	10,9	0,070	0,00	142,4	1,254	0,00	119,0	2,488	0,00
507480	532140	10,7	0,069	0,00	141,1	1,252	0,00	119,9	2,461	0,00
507520	532140	10,5	0,068	0,00	136,5	1,252	0,00	114,0	2,431	0,00
507560	532140	10,2	0,067	0,00	134,0	1,244	0,00	117,6	2,401	0,00
507600	532140	10,0	0,066	0,00	129,9	1,244	0,00	116,1	2,386	0,00
507640	532140	9,7	0,065	0,00	125,7	1,233	0,00	114,5	2,352	0,00
507680	532140	9,4	0,064	0,00	123,7	1,226	0,00	112,7	2,326	0,00
507720	532140	9,2	0,063	0,00	123,9	1,221	0,00	111,1	2,315	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
507760	532140	8,9	0,062	0,00	126,0	1,208	0,00	112,9	2,285	0,00
507800	532140	8,6	0,061	0,00	125,3	1,193	0,00	110,7	2,252	0,00
505600	532180	7,9	0,030	0,00	129,3	0,608	0,00	122,8	1,014	0,00
505640	532180	8,1	0,031	0,00	129,7	0,622	0,00	124,8	1,041	0,00
505680	532180	8,4	0,032	0,00	127,9	0,635	0,00	124,5	1,070	0,00
505720	532180	8,6	0,033	0,00	129,1	0,646	0,00	128,4	1,098	0,00
505760	532180	8,9	0,034	0,00	129,1	0,659	0,00	127,6	1,128	0,00
505800	532180	9,1	0,035	0,00	133,9	0,671	0,00	131,7	1,159	0,00
505840	532180	9,4	0,036	0,00	137,0	0,683	0,00	130,1	1,191	0,00
505880	532180	9,7	0,037	0,00	141,1	0,693	0,00	133,4	1,222	0,00
505920	532180	9,9	0,038	0,00	143,3	0,704	0,00	131,1	1,256	0,00
505960	532180	10,2	0,038	0,00	146,3	0,712	0,00	133,6	1,290	0,00
506000	532180	10,4	0,039	0,00	147,7	0,719	0,00	133,6	1,323	0,00
506040	532180	10,6	0,040	0,00	147,3	0,724	0,00	132,3	1,358	0,00
506080	532180	10,9	0,041	0,00	146,5	0,727	0,00	133,8	1,392	0,00
506120	532180	11,0	0,042	0,00	145,2	0,726	0,00	136,4	1,425	0,00
506160	532180	11,2	0,043	0,00	141,4	0,723	0,00	136,3	1,459	0,00
506200	532180	11,3	0,044	0,00	135,9	0,717	0,00	135,1	1,492	0,00
506240	532180	11,4	0,045	0,00	135,2	0,708	0,00	133,9	1,523	0,00
506280	532180	11,5	0,046	0,00	134,0	0,695	0,00	129,6	1,554	0,00
506320	532180	11,5	0,047	0,00	130,9	0,680	0,00	127,4	1,582	0,00
506360	532180	11,4	0,048	0,00	125,8	0,664	0,00	123,9	1,612	0,00
506400	532180	11,3	0,049	0,00	119,0	0,647	0,00	123,8	1,638	0,00
506440	532180	11,7	0,050	0,00	110,8	0,632	0,00	125,1	1,668	0,00
506480	532180	12,1	0,051	0,00	102,5	0,618	0,00	127,3	1,696	0,00
506520	532180	12,4	0,052	0,00	94,0	0,609	0,00	129,5	1,729	0,00
506560	532180	12,7	0,053	0,00	87,4	0,603	0,00	132,1	1,761	0,00
506600	532180	13,0	0,054	0,00	81,9	0,602	0,00	134,4	1,798	0,00
506640	532180	13,2	0,055	0,00	78,6	0,603	0,00	136,3	1,828	0,00
506680	532180	13,3	0,055	0,00	77,4	0,608	0,00	137,3	1,857	0,00
506720	532180	13,4	0,056	0,00	78,2	0,616	0,00	138,1	1,884	0,00
506760	532180	13,4	0,057	0,00	81,6	0,631	0,00	138,5	1,919	0,00
506800	532180	13,3	0,057	0,00	86,4	0,648	0,00	138,0	1,948	0,00
506840	532180	13,2	0,058	0,00	93,5	0,672	0,00	137,1	1,981	0,00
506880	532180	13,1	0,059	0,00	101,0	0,701	0,00	135,1	2,016	0,00
506920	532180	12,9	0,059	0,00	109,7	0,738	0,00	133,0	2,053	0,00
506960	532180	12,6	0,060	0,00	118,0	0,780	0,00	130,8	2,092	0,00
507000	532180	12,3	0,061	0,00	125,1	0,830	0,00	127,9	2,133	0,00
507040	532180	11,9	0,062	0,00	130,4	0,886	0,00	124,8	2,178	0,00
507080	532180	11,5	0,064	0,00	134,4	0,937	0,00	124,0	2,225	0,00
507120	532180	11,4	0,065	0,00	135,7	0,984	0,00	125,4	2,254	0,00
507160	532180	11,5	0,066	0,00	134,5	1,041	0,00	122,9	2,291	0,00
507200	532180	11,5	0,067	0,00	136,3	1,090	0,00	126,7	2,347	0,00
507240	532180	11,5	0,068	0,00	140,1	1,128	0,00	126,2	2,371	0,00
507280	532180	11,4	0,068	0,00	142,4	1,161	0,00	124,9	2,394	0,00
507320	532180	11,3	0,069	0,00	143,3	1,187	0,00	123,0	2,407	0,00
507360	532180	11,2	0,068	0,00	144,6	1,199	0,00	123,1	2,406	0,00
507400	532180	11,0	0,068	0,00	143,2	1,215	0,00	120,1	2,406	0,00
507440	532180	10,8	0,068	0,00	140,9	1,223	0,00	116,7	2,395	0,00
507480	532180	10,6	0,067	0,00	139,4	1,221	0,00	118,6	2,373	0,00
507520	532180	10,3	0,066	0,00	134,7	1,221	0,00	112,9	2,346	0,00
507560	532180	10,1	0,065	0,00	132,2	1,214	0,00	116,4	2,320	0,00
507600	532180	9,8	0,064	0,00	128,1	1,210	0,00	114,9	2,297	0,00
507640	532180	9,6	0,063	0,00	123,9	1,204	0,00	113,4	2,278	0,00
507680	532180	9,3	0,062	0,00	123,6	1,198	0,00	111,7	2,256	0,00
507720	532180	9,0	0,061	0,00	123,7	1,186	0,00	110,1	2,226	0,00
507760	532180	8,8	0,060	0,00	125,6	1,181	0,00	111,8	2,219	0,00
507800	532180	8,5	0,059	0,00	122,7	1,170	0,00	106,1	2,190	0,00
505600	532220	7,8	0,030	0,00	129,4	0,602	0,00	122,2	1,001	0,00
505640	532220	8,0	0,031	0,00	129,4	0,615	0,00	123,8	1,027	0,00
505680	532220	8,3	0,032	0,00	127,9	0,627	0,00	123,6	1,054	0,00
505720	532220	8,5	0,032	0,00	129,8	0,639	0,00	128,0	1,082	0,00
505760	532220	8,8	0,033	0,00	129,0	0,652	0,00	129,5	1,112	0,00
505800	532220	9,0	0,034	0,00	132,0	0,663	0,00	130,9	1,140	0,00
505840	532220	9,3	0,035	0,00	135,8	0,676	0,00	131,9	1,172	0,00
505880	532220	9,5	0,036	0,00	139,4	0,686	0,00	132,3	1,203	0,00
505920	532220	9,8	0,037	0,00	141,8	0,697	0,00	130,6	1,234	0,00
505960	532220	10,0	0,038	0,00	145,0	0,705	0,00	133,2	1,267	0,00
506000	532220	10,3	0,039	0,00	146,8	0,713	0,00	131,7	1,300	0,00
506040	532220	10,5	0,040	0,00	147,8	0,718	0,00	131,6	1,332	0,00
506080	532220	10,7	0,041	0,00	147,7	0,722	0,00	133,2	1,366	0,00
506120	532220	10,9	0,042	0,00	146,5	0,725	0,00	134,8	1,399	0,00
506160	532220	11,1	0,042	0,00	144,0	0,724	0,00	135,7	1,431	0,00
506200	532220	11,2	0,043	0,00	140,2	0,720	0,00	135,2	1,463	0,00
506240	532220	11,3	0,044	0,00	134,7	0,714	0,00	133,4	1,494	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
506280	532220	11,4	0,045	0,00	134,9	0,705	0,00	131,0	1,523	0,00
506320	532220	11,5	0,046	0,00	133,8	0,694	0,00	127,6	1,552	0,00
506360	532220	11,5	0,047	0,00	131,3	0,682	0,00	125,7	1,579	0,00
506400	532220	11,5	0,048	0,00	127,1	0,669	0,00	123,7	1,606	0,00
506440	532220	11,4	0,049	0,00	122,0	0,656	0,00	123,1	1,632	0,00
506480	532220	11,4	0,050	0,00	116,0	0,646	0,00	122,5	1,661	0,00
506520	532220	11,7	0,050	0,00	110,2	0,637	0,00	123,3	1,689	0,00
506560	532220	12,0	0,051	0,00	104,7	0,630	0,00	125,5	1,715	0,00
506600	532220	12,2	0,052	0,00	100,4	0,629	0,00	127,4	1,747	0,00
506640	532220	12,4	0,052	0,00	97,6	0,629	0,00	128,7	1,775	0,00
506680	532220	12,5	0,053	0,00	96,3	0,635	0,00	129,8	1,805	0,00
506720	532220	12,6	0,054	0,00	96,9	0,642	0,00	130,4	1,829	0,00
506760	532220	12,6	0,054	0,00	99,8	0,654	0,00	130,6	1,854	0,00
506800	532220	12,6	0,055	0,00	104,2	0,671	0,00	130,6	1,886	0,00
506840	532220	12,5	0,056	0,00	109,7	0,694	0,00	129,8	1,918	0,00
506880	532220	12,3	0,057	0,00	115,1	0,722	0,00	128,2	1,955	0,00
506920	532220	12,1	0,057	0,00	121,2	0,755	0,00	126,5	1,990	0,00
506960	532220	11,9	0,058	0,00	125,9	0,791	0,00	123,6	2,015	0,00
507000	532220	11,6	0,058	0,00	130,9	0,829	0,00	122,4	2,048	0,00
507040	532220	11,4	0,059	0,00	133,7	0,877	0,00	122,5	2,086	0,00
507080	532220	11,5	0,061	0,00	134,9	0,930	0,00	123,2	2,131	0,00
507120	532220	11,5	0,062	0,00	134,6	0,971	0,00	124,5	2,156	0,00
507160	532220	11,5	0,062	0,00	134,7	1,011	0,00	125,2	2,180	0,00
507200	532220	11,5	0,064	0,00	140,5	1,056	0,00	128,1	2,232	0,00
507240	532220	11,4	0,064	0,00	143,1	1,091	0,00	127,2	2,256	0,00
507280	532220	11,3	0,065	0,00	144,4	1,121	0,00	125,5	2,277	0,00
507320	532220	11,2	0,065	0,00	144,4	1,147	0,00	123,3	2,292	0,00
507360	532220	11,0	0,065	0,00	143,5	1,167	0,00	120,7	2,301	0,00
507400	532220	10,8	0,065	0,00	141,7	1,183	0,00	117,6	2,307	0,00
507440	532220	10,6	0,065	0,00	140,6	1,184	0,00	118,2	2,296	0,00
507480	532220	10,4	0,065	0,00	137,5	1,190	0,00	117,4	2,285	0,00
507520	532220	10,2	0,064	0,00	132,8	1,190	0,00	111,8	2,260	0,00
507560	532220	9,9	0,063	0,00	130,2	1,184	0,00	115,2	2,240	0,00
507600	532220	9,7	0,062	0,00	126,1	1,181	0,00	113,7	2,220	0,00
507640	532220	9,4	0,061	0,00	123,3	1,175	0,00	112,3	2,204	0,00
507680	532220	9,2	0,060	0,00	123,5	1,171	0,00	110,6	2,185	0,00
507720	532220	8,9	0,059	0,00	123,4	1,159	0,00	109,0	2,158	0,00
507760	532220	8,6	0,058	0,00	125,2	1,148	0,00	110,7	2,135	0,00
507800	532220	8,4	0,058	0,00	122,2	1,139	0,00	105,1	2,109	0,00
505600	532260	7,7	0,030	0,00	129,9	0,595	0,00	122,3	0,987	0,00
505640	532260	7,9	0,030	0,00	129,7	0,608	0,00	123,3	1,013	0,00
505680	532260	8,1	0,031	0,00	129,9	0,620	0,00	125,2	1,040	0,00
505720	532260	8,4	0,032	0,00	129,9	0,632	0,00	127,0	1,066	0,00
505760	532260	8,6	0,033	0,00	129,3	0,645	0,00	128,6	1,094	0,00
505800	532260	8,9	0,034	0,00	130,0	0,656	0,00	129,6	1,123	0,00
505840	532260	9,1	0,035	0,00	133,8	0,668	0,00	130,7	1,153	0,00
505880	532260	9,4	0,035	0,00	137,4	0,678	0,00	131,6	1,182	0,00
505920	532260	9,6	0,036	0,00	140,6	0,689	0,00	130,9	1,213	0,00
505960	532260	9,8	0,037	0,00	143,4	0,699	0,00	131,2	1,245	0,00
506000	532260	10,1	0,038	0,00	145,6	0,706	0,00	131,4	1,275	0,00
506040	532260	10,3	0,039	0,00	147,0	0,713	0,00	129,3	1,308	0,00
506080	532260	10,5	0,040	0,00	147,4	0,718	0,00	130,6	1,340	0,00
506120	532260	10,7	0,041	0,00	147,6	0,721	0,00	133,6	1,371	0,00
506160	532260	10,9	0,042	0,00	145,9	0,722	0,00	133,9	1,403	0,00
506200	532260	11,1	0,043	0,00	143,4	0,721	0,00	134,7	1,433	0,00
506240	532260	11,2	0,044	0,00	139,4	0,718	0,00	133,6	1,464	0,00
506280	532260	11,3	0,045	0,00	134,1	0,713	0,00	130,4	1,493	0,00
506320	532260	11,4	0,045	0,00	134,7	0,705	0,00	129,2	1,520	0,00
506360	532260	11,5	0,046	0,00	133,9	0,696	0,00	125,6	1,547	0,00
506400	532260	11,5	0,047	0,00	132,2	0,687	0,00	123,3	1,572	0,00
506440	532260	11,5	0,048	0,00	129,3	0,678	0,00	122,9	1,599	0,00
506480	532260	11,4	0,049	0,00	125,9	0,670	0,00	123,4	1,625	0,00
506520	532260	11,4	0,049	0,00	122,3	0,663	0,00	123,1	1,649	0,00
506560	532260	11,3	0,050	0,00	118,3	0,659	0,00	122,7	1,678	0,00
506600	532260	11,5	0,051	0,00	115,7	0,657	0,00	122,4	1,704	0,00
506640	532260	11,6	0,051	0,00	113,8	0,660	0,00	122,6	1,733	0,00
506680	532260	11,8	0,051	0,00	113,0	0,663	0,00	123,4	1,757	0,00
506720	532260	11,8	0,052	0,00	113,4	0,669	0,00	123,5	1,777	0,00
506760	532260	11,8	0,052	0,00	114,9	0,680	0,00	123,4	1,799	0,00
506800	532260	11,8	0,053	0,00	117,8	0,696	0,00	123,3	1,827	0,00
506840	532260	11,7	0,054	0,00	121,4	0,715	0,00	123,0	1,854	0,00
506880	532260	11,6	0,054	0,00	124,8	0,739	0,00	122,2	1,885	0,00
506920	532260	11,4	0,055	0,00	128,4	0,768	0,00	122,4	1,917	0,00
506960	532260	11,4	0,056	0,00	131,4	0,802	0,00	122,6	1,951	0,00
507000	532260	11,5	0,056	0,00	134,0	0,835	0,00	123,2	1,981	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
507040	532260	11,5	0,057	0,00	134,3	0,874	0,00	122,8	2,006	0,00
507080	532260	11,5	0,058	0,00	134,5	0,911	0,00	126,0	2,037	0,00
507120	532260	11,5	0,059	0,00	133,8	0,957	0,00	123,6	2,066	0,00
507160	532260	11,5	0,060	0,00	137,7	0,992	0,00	123,8	2,087	0,00
507200	532260	11,4	0,061	0,00	142,2	1,030	0,00	126,1	2,128	0,00
507240	532260	11,3	0,061	0,00	143,7	1,061	0,00	124,8	2,150	0,00
507280	532260	11,2	0,062	0,00	144,1	1,089	0,00	123,0	2,170	0,00
507320	532260	11,0	0,062	0,00	143,5	1,114	0,00	120,8	2,187	0,00
507360	532260	10,8	0,063	0,00	142,1	1,135	0,00	118,0	2,202	0,00
507400	532260	10,7	0,063	0,00	140,0	1,149	0,00	115,0	2,208	0,00
507440	532260	10,4	0,062	0,00	138,6	1,151	0,00	117,0	2,202	0,00
507480	532260	10,2	0,062	0,00	135,4	1,158	0,00	116,2	2,196	0,00
507520	532260	10,0	0,061	0,00	130,7	1,159	0,00	110,7	2,175	0,00
507560	532260	9,7	0,061	0,00	128,0	1,153	0,00	113,9	2,159	0,00
507600	532260	9,5	0,060	0,00	124,0	1,152	0,00	112,5	2,144	0,00
507640	532260	9,3	0,059	0,00	123,2	1,141	0,00	111,2	2,116	0,00
507680	532260	9,0	0,059	0,00	123,3	1,143	0,00	109,6	2,115	0,00
507720	532260	8,8	0,058	0,00	123,1	1,132	0,00	107,9	2,090	0,00
507760	532260	8,5	0,057	0,00	124,8	1,122	0,00	109,5	2,070	0,00
507800	532260	8,3	0,056	0,00	121,7	1,113	0,00	104,0	2,047	0,00
505600	532300	7,6	0,029	0,00	128,5	0,589	0,00	120,0	0,975	0,00
505640	532300	7,8	0,030	0,00	129,3	0,601	0,00	122,2	0,998	0,00
505680	532300	8,0	0,031	0,00	129,8	0,613	0,00	124,1	1,024	0,00
505720	532300	8,2	0,031	0,00	130,1	0,625	0,00	125,5	1,050	0,00
505760	532300	8,5	0,032	0,00	129,7	0,637	0,00	127,1	1,077	0,00
505800	532300	8,7	0,033	0,00	129,0	0,648	0,00	128,6	1,104	0,00
505840	532300	8,9	0,034	0,00	131,6	0,660	0,00	129,8	1,133	0,00
505880	532300	9,2	0,035	0,00	135,2	0,671	0,00	129,6	1,162	0,00
505920	532300	9,4	0,036	0,00	139,0	0,681	0,00	132,9	1,191	0,00
505960	532300	9,7	0,037	0,00	141,5	0,691	0,00	130,7	1,221	0,00
506000	532300	9,9	0,037	0,00	143,9	0,699	0,00	129,3	1,252	0,00
506040	532300	10,1	0,038	0,00	145,8	0,706	0,00	129,2	1,283	0,00
506080	532300	10,3	0,039	0,00	146,8	0,713	0,00	128,6	1,314	0,00
506120	532300	10,5	0,040	0,00	147,4	0,717	0,00	130,8	1,344	0,00
506160	532300	10,7	0,041	0,00	147,0	0,719	0,00	132,5	1,374	0,00
506200	532300	10,9	0,042	0,00	145,3	0,721	0,00	132,5	1,404	0,00
506240	532300	11,1	0,043	0,00	143,0	0,720	0,00	133,2	1,433	0,00
506280	532300	11,2	0,044	0,00	138,8	0,716	0,00	130,5	1,461	0,00
506320	532300	11,3	0,045	0,00	134,9	0,712	0,00	130,2	1,486	0,00
506360	532300	11,4	0,045	0,00	134,3	0,707	0,00	127,2	1,513	0,00
506400	532300	11,4	0,046	0,00	134,4	0,701	0,00	126,4	1,537	0,00
506440	532300	11,5	0,047	0,00	133,2	0,696	0,00	122,5	1,564	0,00
506480	532300	11,5	0,048	0,00	131,7	0,690	0,00	122,5	1,587	0,00
506520	532300	11,5	0,048	0,00	129,7	0,687	0,00	122,8	1,615	0,00
506560	532300	11,5	0,049	0,00	127,9	0,684	0,00	123,3	1,640	0,00
506600	532300	11,5	0,049	0,00	126,1	0,684	0,00	123,0	1,664	0,00
506640	532300	11,4	0,050	0,00	124,7	0,685	0,00	122,8	1,687	0,00
506680	532300	11,4	0,050	0,00	124,5	0,688	0,00	122,8	1,709	0,00
506720	532300	11,4	0,051	0,00	124,9	0,696	0,00	122,7	1,734	0,00
506760	532300	11,4	0,051	0,00	125,7	0,705	0,00	122,8	1,752	0,00
506800	532300	11,4	0,052	0,00	126,9	0,718	0,00	122,8	1,774	0,00
506840	532300	11,4	0,052	0,00	129,0	0,735	0,00	122,8	1,800	0,00
506880	532300	11,5	0,053	0,00	131,0	0,757	0,00	122,7	1,828	0,00
506920	532300	11,5	0,053	0,00	132,7	0,782	0,00	123,2	1,860	0,00
506960	532300	11,5	0,054	0,00	133,8	0,805	0,00	122,8	1,878	0,00
507000	532300	11,5	0,054	0,00	134,2	0,836	0,00	123,3	1,907	0,00
507040	532300	11,5	0,055	0,00	133,1	0,869	0,00	122,1	1,929	0,00
507080	532300	11,5	0,056	0,00	135,6	0,899	0,00	125,2	1,955	0,00
507120	532300	11,4	0,057	0,00	137,2	0,940	0,00	122,4	1,980	0,00
507160	532300	11,4	0,057	0,00	141,5	0,973	0,00	124,9	2,012	0,00
507200	532300	11,3	0,058	0,00	143,0	1,003	0,00	123,9	2,031	0,00
507240	532300	11,1	0,059	0,00	143,6	1,031	0,00	122,4	2,050	0,00
507280	532300	11,0	0,059	0,00	143,3	1,058	0,00	120,5	2,072	0,00
507320	532300	10,8	0,060	0,00	142,2	1,081	0,00	118,1	2,088	0,00
507360	532300	10,7	0,060	0,00	140,4	1,100	0,00	115,3	2,101	0,00
507400	532300	10,5	0,060	0,00	138,1	1,115	0,00	112,2	2,110	0,00
507440	532300	10,3	0,060	0,00	136,4	1,117	0,00	115,8	2,107	0,00
507480	532300	10,0	0,060	0,00	133,1	1,125	0,00	115,0	2,107	0,00
507520	532300	9,8	0,059	0,00	128,4	1,127	0,00	109,6	2,089	0,00
507560	532300	9,6	0,059	0,00	125,7	1,122	0,00	112,6	2,077	0,00
507600	532300	9,3	0,058	0,00	122,8	1,122	0,00	111,4	2,068	0,00
507640	532300	9,1	0,057	0,00	123,1	1,112	0,00	110,1	2,042	0,00
507680	532300	8,8	0,057	0,00	123,1	1,109	0,00	108,4	2,030	0,00
507720	532300	8,6	0,056	0,00	125,0	1,101	0,00	110,2	2,013	0,00
507760	532300	8,4	0,055	0,00	122,1	1,099	0,00	104,9	2,009	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507800	532300	8,1	0,055	0,00	123,2	1,089	0,00	106,2	1,989	0,00
505600	532340	7,4	0,029	0,00	127,9	0,582	0,00	118,9	0,961	0,00
505640	532340	7,6	0,029	0,00	130,0	0,594	0,00	122,5	0,984	0,00
505680	532340	7,9	0,030	0,00	129,7	0,606	0,00	122,5	1,009	0,00
505720	532340	8,1	0,031	0,00	131,0	0,617	0,00	126,3	1,033	0,00
505760	532340	8,3	0,032	0,00	129,9	0,629	0,00	126,0	1,059	0,00
505800	532340	8,5	0,033	0,00	129,3	0,640	0,00	126,8	1,086	0,00
505840	532340	8,8	0,033	0,00	129,2	0,652	0,00	128,9	1,113	0,00
505880	532340	9,0	0,034	0,00	132,8	0,662	0,00	129,0	1,141	0,00
505920	532340	9,2	0,035	0,00	136,5	0,672	0,00	130,9	1,169	0,00
505960	532340	9,5	0,036	0,00	139,2	0,683	0,00	128,8	1,199	0,00
506000	532340	9,7	0,037	0,00	142,0	0,691	0,00	129,0	1,228	0,00
506040	532340	9,9	0,038	0,00	144,0	0,699	0,00	127,0	1,258	0,00
506080	532340	10,1	0,039	0,00	146,2	0,706	0,00	129,7	1,286	0,00
506120	532340	10,3	0,040	0,00	147,0	0,711	0,00	128,6	1,316	0,00
506160	532340	10,5	0,040	0,00	146,9	0,715	0,00	129,5	1,346	0,00
506200	532340	10,7	0,041	0,00	146,5	0,718	0,00	131,1	1,374	0,00
506240	532340	10,9	0,042	0,00	144,9	0,719	0,00	130,9	1,402	0,00
506280	532340	11,0	0,043	0,00	142,7	0,718	0,00	130,7	1,428	0,00
506320	532340	11,1	0,044	0,00	139,4	0,717	0,00	129,0	1,455	0,00
506360	532340	11,2	0,045	0,00	136,0	0,714	0,00	128,1	1,478	0,00
506400	532340	11,3	0,045	0,00	133,7	0,712	0,00	126,3	1,504	0,00
506440	532340	11,4	0,046	0,00	134,1	0,709	0,00	125,0	1,527	0,00
506480	532340	11,4	0,047	0,00	133,7	0,707	0,00	122,4	1,553	0,00
506520	532340	11,5	0,047	0,00	133,1	0,704	0,00	121,7	1,575	0,00
506560	532340	11,5	0,048	0,00	132,3	0,704	0,00	122,1	1,601	0,00
506600	532340	11,5	0,048	0,00	131,7	0,704	0,00	122,7	1,624	0,00
506640	532340	11,5	0,048	0,00	131,1	0,706	0,00	122,6	1,642	0,00
506680	532340	11,5	0,049	0,00	130,9	0,711	0,00	122,5	1,666	0,00
506720	532340	11,5	0,049	0,00	131,1	0,717	0,00	122,5	1,685	0,00
506760	532340	11,5	0,050	0,00	131,4	0,725	0,00	122,8	1,703	0,00
506800	532340	11,5	0,050	0,00	132,1	0,737	0,00	122,5	1,726	0,00
506840	532340	11,5	0,051	0,00	132,9	0,752	0,00	122,4	1,749	0,00
506880	532340	11,5	0,051	0,00	133,1	0,769	0,00	122,5	1,768	0,00
506920	532340	11,5	0,052	0,00	133,4	0,789	0,00	122,2	1,794	0,00
506960	532340	11,5	0,052	0,00	133,2	0,813	0,00	122,2	1,821	0,00
507000	532340	11,5	0,052	0,00	132,8	0,834	0,00	123,1	1,838	0,00
507040	532340	11,4	0,053	0,00	136,2	0,864	0,00	123,7	1,865	0,00
507080	532340	11,4	0,053	0,00	139,0	0,887	0,00	123,9	1,880	0,00
507120	532340	11,3	0,054	0,00	141,2	0,911	0,00	123,6	1,894	0,00
507160	532340	11,2	0,055	0,00	142,6	0,950	0,00	122,7	1,927	0,00
507200	532340	11,1	0,055	0,00	143,2	0,976	0,00	121,5	1,944	0,00
507240	532340	11,0	0,056	0,00	143,0	1,001	0,00	119,8	1,960	0,00
507280	532340	10,8	0,056	0,00	142,1	1,024	0,00	117,7	1,976	0,00
507320	532340	10,6	0,057	0,00	140,5	1,046	0,00	115,2	1,991	0,00
507360	532340	10,5	0,057	0,00	138,4	1,065	0,00	112,5	2,004	0,00
507400	532340	10,3	0,057	0,00	137,1	1,068	0,00	115,2	2,006	0,00
507440	532340	10,1	0,057	0,00	134,0	1,081	0,00	114,6	2,014	0,00
507480	532340	9,8	0,057	0,00	130,6	1,091	0,00	113,7	2,018	0,00
507520	532340	9,6	0,057	0,00	127,0	1,098	0,00	112,5	2,021	0,00
507560	532340	9,4	0,056	0,00	123,2	1,090	0,00	111,5	1,996	0,00
507600	532340	9,1	0,056	0,00	122,8	1,092	0,00	110,2	1,991	0,00
507640	532340	8,9	0,056	0,00	125,3	1,085	0,00	112,5	1,979	0,00
507680	532340	8,7	0,055	0,00	122,8	1,081	0,00	107,2	1,960	0,00
507720	532340	8,4	0,054	0,00	124,5	1,073	0,00	108,9	1,947	0,00
507760	532340	8,2	0,054	0,00	121,5	1,068	0,00	103,7	1,929	0,00
507800	532340	8,0	0,053	0,00	122,5	1,058	0,00	104,9	1,913	0,00
505600	532380	7,3	0,028	0,00	127,4	0,575	0,00	117,4	0,947	0,00
505640	532380	7,5	0,029	0,00	129,4	0,586	0,00	121,3	0,969	0,00
505680	532380	7,7	0,030	0,00	129,3	0,598	0,00	121,3	0,993	0,00
505720	532380	7,9	0,030	0,00	130,6	0,609	0,00	124,7	1,017	0,00
505760	532380	8,2	0,031	0,00	129,8	0,621	0,00	124,3	1,042	0,00
505800	532380	8,4	0,032	0,00	130,6	0,632	0,00	128,0	1,067	0,00
505840	532380	8,6	0,033	0,00	128,9	0,643	0,00	127,0	1,094	0,00
505880	532380	8,8	0,034	0,00	130,1	0,654	0,00	126,8	1,121	0,00
505920	532380	9,1	0,034	0,00	134,0	0,663	0,00	130,1	1,147	0,00
505960	532380	9,3	0,035	0,00	136,8	0,674	0,00	128,2	1,176	0,00
506000	532380	9,5	0,036	0,00	139,5	0,683	0,00	126,6	1,205	0,00
506040	532380	9,7	0,037	0,00	142,5	0,691	0,00	129,5	1,232	0,00
506080	532380	9,9	0,038	0,00	144,2	0,698	0,00	126,9	1,261	0,00
506120	532380	10,1	0,039	0,00	145,4	0,704	0,00	125,0	1,290	0,00
506160	532380	10,3	0,040	0,00	146,4	0,709	0,00	127,3	1,317	0,00
506200	532380	10,5	0,040	0,00	146,4	0,713	0,00	127,8	1,344	0,00
506240	532380	10,7	0,041	0,00	146,1	0,716	0,00	129,4	1,370	0,00
506280	532380	10,8	0,042	0,00	144,5	0,717	0,00	128,2	1,396	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
506320	532380	11,0	0,043	0,00	143,1	0,718	0,00	129,0	1,420	0,00
506360	532380	11,1	0,044	0,00	140,3	0,718	0,00	126,7	1,446	0,00
506400	532380	11,2	0,044	0,00	138,1	0,718	0,00	126,9	1,469	0,00
506440	532380	11,3	0,045	0,00	134,7	0,718	0,00	125,0	1,493	0,00
506480	532380	11,3	0,046	0,00	133,3	0,718	0,00	124,8	1,517	0,00
506520	532380	11,4	0,046	0,00	133,4	0,718	0,00	123,1	1,540	0,00
506560	532380	11,4	0,047	0,00	133,5	0,720	0,00	122,0	1,560	0,00
506600	532380	11,4	0,047	0,00	133,5	0,720	0,00	121,7	1,581	0,00
506640	532380	11,4	0,047	0,00	133,3	0,723	0,00	121,6	1,604	0,00
506680	532380	11,5	0,048	0,00	133,1	0,726	0,00	121,5	1,620	0,00
506720	532380	11,5	0,048	0,00	133,2	0,732	0,00	121,4	1,639	0,00
506760	532380	11,5	0,048	0,00	132,9	0,740	0,00	121,6	1,657	0,00
506800	532380	11,5	0,049	0,00	133,1	0,750	0,00	121,5	1,676	0,00
506840	532380	11,5	0,049	0,00	133,0	0,764	0,00	121,7	1,698	0,00
506880	532380	11,5	0,050	0,00	132,7	0,777	0,00	122,6	1,715	0,00
506920	532380	11,4	0,050	0,00	133,4	0,795	0,00	123,5	1,740	0,00
506960	532380	11,4	0,050	0,00	134,7	0,813	0,00	121,9	1,756	0,00
507000	532380	11,4	0,051	0,00	138,7	0,831	0,00	124,8	1,778	0,00
507040	532380	11,3	0,051	0,00	139,4	0,854	0,00	122,4	1,794	0,00
507080	532380	11,2	0,051	0,00	141,2	0,872	0,00	122,1	1,807	0,00
507120	532380	11,1	0,052	0,00	143,7	0,893	0,00	124,0	1,826	0,00
507160	532380	11,0	0,053	0,00	142,7	0,925	0,00	120,4	1,846	0,00
507200	532380	10,9	0,053	0,00	142,5	0,947	0,00	118,9	1,859	0,00
507240	532380	10,8	0,053	0,00	141,8	0,969	0,00	117,1	1,872	0,00
507280	532380	10,6	0,054	0,00	140,4	0,990	0,00	114,9	1,886	0,00
507320	532380	10,4	0,054	0,00	138,5	1,010	0,00	112,3	1,899	0,00
507360	532380	10,2	0,055	0,00	136,1	1,028	0,00	109,9	1,912	0,00
507400	532380	10,0	0,054	0,00	134,5	1,030	0,00	114,0	1,913	0,00
507440	532380	9,8	0,055	0,00	131,4	1,044	0,00	113,3	1,923	0,00
507480	532380	9,6	0,055	0,00	128,0	1,056	0,00	112,4	1,930	0,00
507520	532380	9,4	0,055	0,00	124,4	1,065	0,00	111,4	1,937	0,00
507560	532380	9,2	0,054	0,00	122,5	1,057	0,00	110,3	1,914	0,00
507600	532380	9,0	0,054	0,00	122,7	1,061	0,00	109,0	1,914	0,00
507640	532380	8,7	0,054	0,00	125,1	1,055	0,00	111,2	1,907	0,00
507680	532380	8,5	0,053	0,00	122,5	1,053	0,00	106,0	1,891	0,00
507720	532380	8,3	0,053	0,00	124,0	1,046	0,00	107,6	1,881	0,00
507760	532380	8,1	0,052	0,00	123,0	1,043	0,00	105,6	1,873	0,00
507800	532380	7,8	0,051	0,00	121,8	1,033	0,00	103,6	1,853	0,00
505600	532420	7,2	0,028	0,00	127,6	0,568	0,00	117,9	0,933	0,00
505640	532420	7,4	0,029	0,00	127,9	0,579	0,00	118,1	0,955	0,00
505680	532420	7,6	0,029	0,00	129,6	0,590	0,00	121,6	0,978	0,00
505720	532420	7,8	0,030	0,00	129,4	0,601	0,00	121,9	1,001	0,00
505760	532420	8,0	0,031	0,00	130,7	0,612	0,00	125,2	1,025	0,00
505800	532420	8,2	0,031	0,00	130,3	0,623	0,00	125,5	1,049	0,00
505840	532420	8,4	0,032	0,00	129,3	0,634	0,00	126,1	1,075	0,00
505880	532420	8,6	0,033	0,00	129,2	0,644	0,00	128,2	1,100	0,00
505920	532420	8,9	0,034	0,00	131,0	0,654	0,00	127,2	1,126	0,00
505960	532420	9,1	0,035	0,00	134,2	0,665	0,00	127,7	1,154	0,00
506000	532420	9,3	0,035	0,00	137,3	0,673	0,00	128,6	1,180	0,00
506040	532420	9,5	0,036	0,00	139,8	0,682	0,00	126,4	1,207	0,00
506080	532420	9,7	0,037	0,00	142,2	0,689	0,00	126,7	1,234	0,00
506120	532420	9,9	0,038	0,00	143,7	0,696	0,00	123,8	1,261	0,00
506160	532420	10,1	0,039	0,00	144,8	0,702	0,00	123,4	1,288	0,00
506200	532420	10,3	0,040	0,00	145,8	0,707	0,00	125,5	1,313	0,00
506240	532420	10,4	0,040	0,00	145,8	0,711	0,00	126,0	1,339	0,00
506280	532420	10,6	0,041	0,00	145,5	0,714	0,00	126,5	1,362	0,00
506320	532420	10,7	0,042	0,00	144,6	0,717	0,00	126,3	1,387	0,00
506360	532420	10,9	0,043	0,00	143,7	0,719	0,00	127,2	1,410	0,00
506400	532420	11,0	0,043	0,00	141,5	0,721	0,00	125,7	1,434	0,00
506440	532420	11,1	0,044	0,00	140,3	0,722	0,00	125,9	1,457	0,00
506480	532420	11,1	0,045	0,00	138,0	0,724	0,00	124,4	1,480	0,00
506520	532420	11,2	0,045	0,00	135,8	0,725	0,00	123,5	1,500	0,00
506560	532420	11,3	0,045	0,00	135,0	0,728	0,00	123,6	1,523	0,00
506600	532420	11,3	0,046	0,00	133,4	0,730	0,00	123,0	1,541	0,00
506640	532420	11,3	0,046	0,00	132,8	0,733	0,00	123,0	1,559	0,00
506680	532420	11,4	0,046	0,00	132,0	0,737	0,00	121,9	1,577	0,00
506720	532420	11,4	0,047	0,00	132,1	0,742	0,00	122,3	1,594	0,00
506760	532420	11,4	0,047	0,00	131,7	0,749	0,00	120,8	1,609	0,00
506800	532420	11,4	0,048	0,00	134,3	0,758	0,00	123,6	1,628	0,00
506840	532420	11,3	0,048	0,00	134,6	0,769	0,00	122,1	1,644	0,00
506880	532420	11,3	0,048	0,00	136,4	0,782	0,00	122,7	1,665	0,00
506920	532420	11,3	0,049	0,00	138,2	0,794	0,00	123,2	1,679	0,00
506960	532420	11,2	0,049	0,00	139,9	0,811	0,00	123,4	1,702	0,00
507000	532420	11,2	0,049	0,00	140,1	0,828	0,00	120,9	1,717	0,00
507040	532420	11,1	0,049	0,00	142,7	0,844	0,00	123,2	1,734	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507080	532420	11,0	0,050	0,00	143,4	0,859	0,00	122,5	1,744	0,00
507120	532420	10,9	0,050	0,00	142,3	0,883	0,00	119,1	1,760	0,00
507160	532420	10,8	0,050	0,00	142,1	0,900	0,00	117,8	1,771	0,00
507200	532420	10,7	0,051	0,00	142,7	0,921	0,00	118,3	1,790	0,00
507240	532420	10,5	0,051	0,00	141,3	0,939	0,00	116,3	1,802	0,00
507280	532420	10,4	0,052	0,00	139,5	0,959	0,00	113,9	1,815	0,00
507320	532420	10,2	0,052	0,00	137,3	0,978	0,00	113,7	1,828	0,00
507360	532420	10,0	0,052	0,00	134,7	0,996	0,00	113,4	1,842	0,00
507400	532420	9,8	0,053	0,00	131,8	1,012	0,00	112,8	1,854	0,00
507440	532420	9,6	0,052	0,00	128,6	1,007	0,00	112,0	1,836	0,00
507480	532420	9,4	0,053	0,00	125,2	1,019	0,00	111,1	1,844	0,00
507520	532420	9,2	0,053	0,00	122,1	1,030	0,00	110,2	1,854	0,00
507560	532420	9,0	0,052	0,00	124,9	1,027	0,00	112,8	1,851	0,00
507600	532420	8,8	0,052	0,00	122,6	1,029	0,00	107,7	1,838	0,00
507640	532420	8,6	0,052	0,00	124,7	1,024	0,00	109,8	1,834	0,00
507680	532420	8,3	0,052	0,00	124,1	1,026	0,00	108,0	1,833	0,00
507720	532420	8,1	0,051	0,00	121,2	1,024	0,00	102,9	1,820	0,00
507760	532420	7,9	0,051	0,00	122,2	1,017	0,00	104,2	1,811	0,00
507800	532420	7,7	0,050	0,00	120,9	1,007	0,00	102,3	1,793	0,00
505600	532460	7,1	0,028	0,00	126,6	0,561	0,00	116,1	0,919	0,00
505640	532460	7,2	0,028	0,00	127,1	0,571	0,00	116,8	0,940	0,00
505680	532460	7,4	0,029	0,00	129,0	0,582	0,00	120,2	0,962	0,00
505720	532460	7,6	0,030	0,00	128,8	0,593	0,00	120,2	0,985	0,00
505760	532460	7,8	0,030	0,00	129,9	0,604	0,00	122,6	1,008	0,00
505800	532460	8,0	0,031	0,00	129,6	0,615	0,00	123,5	1,031	0,00
505840	532460	8,3	0,032	0,00	130,2	0,625	0,00	125,8	1,055	0,00
505880	532460	8,5	0,032	0,00	129,0	0,635	0,00	125,1	1,080	0,00
505920	532460	8,7	0,033	0,00	128,0	0,646	0,00	126,0	1,106	0,00
505960	532460	8,9	0,034	0,00	131,4	0,655	0,00	127,2	1,131	0,00
506000	532460	9,1	0,035	0,00	134,2	0,664	0,00	125,4	1,157	0,00
506040	532460	9,3	0,036	0,00	137,1	0,672	0,00	126,0	1,182	0,00
506080	532460	9,5	0,036	0,00	139,3	0,680	0,00	123,5	1,208	0,00
506120	532460	9,7	0,037	0,00	141,5	0,687	0,00	123,7	1,233	0,00
506160	532460	9,9	0,038	0,00	143,0	0,693	0,00	121,0	1,258	0,00
506200	532460	10,0	0,039	0,00	144,1	0,700	0,00	121,9	1,283	0,00
506240	532460	10,2	0,040	0,00	145,2	0,704	0,00	123,9	1,306	0,00
506280	532460	10,3	0,040	0,00	145,2	0,709	0,00	123,9	1,331	0,00
506320	532460	10,5	0,041	0,00	145,1	0,713	0,00	124,4	1,353	0,00
506360	532460	10,6	0,042	0,00	144,6	0,717	0,00	124,4	1,377	0,00
506400	532460	10,7	0,042	0,00	144,2	0,720	0,00	125,3	1,398	0,00
506440	532460	10,8	0,043	0,00	142,8	0,723	0,00	124,1	1,421	0,00
506480	532460	10,9	0,043	0,00	141,2	0,725	0,00	123,5	1,441	0,00
506520	532460	11,0	0,044	0,00	140,9	0,729	0,00	123,7	1,464	0,00
506560	532460	11,1	0,044	0,00	139,5	0,731	0,00	123,2	1,481	0,00
506600	532460	11,1	0,045	0,00	139,6	0,735	0,00	124,0	1,500	0,00
506640	532460	11,1	0,045	0,00	138,6	0,738	0,00	123,2	1,518	0,00
506680	532460	11,2	0,045	0,00	137,6	0,742	0,00	122,3	1,532	0,00
506720	532460	11,2	0,045	0,00	137,9	0,747	0,00	122,6	1,549	0,00
506760	532460	11,2	0,046	0,00	138,5	0,753	0,00	122,9	1,564	0,00
506800	532460	11,2	0,046	0,00	139,3	0,762	0,00	123,3	1,581	0,00
506840	532460	11,2	0,047	0,00	139,0	0,771	0,00	121,7	1,595	0,00
506880	532460	11,1	0,047	0,00	141,4	0,782	0,00	123,8	1,615	0,00
506920	532460	11,1	0,047	0,00	141,2	0,794	0,00	122,0	1,629	0,00
506960	532460	11,0	0,047	0,00	142,1	0,804	0,00	121,9	1,641	0,00
507000	532460	11,0	0,048	0,00	142,8	0,820	0,00	121,5	1,661	0,00
507040	532460	10,9	0,048	0,00	143,2	0,831	0,00	120,9	1,671	0,00
507080	532460	10,8	0,048	0,00	143,2	0,843	0,00	119,9	1,681	0,00
507120	532460	10,7	0,048	0,00	142,8	0,864	0,00	118,6	1,700	0,00
507160	532460	10,6	0,049	0,00	142,0	0,878	0,00	117,0	1,709	0,00
507200	532460	10,4	0,049	0,00	140,7	0,893	0,00	115,1	1,718	0,00
507240	532460	10,3	0,049	0,00	139,0	0,908	0,00	113,0	1,724	0,00
507280	532460	10,1	0,049	0,00	136,9	0,924	0,00	112,9	1,734	0,00
507320	532460	10,0	0,050	0,00	134,5	0,941	0,00	112,7	1,745	0,00
507360	532460	9,8	0,050	0,00	131,8	0,958	0,00	112,2	1,757	0,00
507400	532460	9,6	0,050	0,00	128,8	0,974	0,00	111,5	1,769	0,00
507440	532460	9,4	0,050	0,00	126,4	0,973	0,00	114,8	1,769	0,00
507480	532460	9,2	0,050	0,00	122,2	0,983	0,00	109,9	1,764	0,00
507520	532460	9,0	0,051	0,00	122,2	0,994	0,00	108,9	1,773	0,00
507560	532460	8,8	0,050	0,00	124,8	0,991	0,00	111,4	1,772	0,00
507600	532460	8,6	0,050	0,00	124,6	0,999	0,00	109,9	1,778	0,00
507640	532460	8,4	0,050	0,00	122,0	1,001	0,00	104,9	1,767	0,00
507680	532460	8,2	0,050	0,00	123,5	0,996	0,00	106,6	1,765	0,00
507720	532460	8,0	0,049	0,00	120,5	0,995	0,00	101,6	1,754	0,00
507760	532460	7,8	0,049	0,00	121,3	0,989	0,00	102,8	1,749	0,00
507800	532460	7,6	0,049	0,00	119,9	0,988	0,00	100,8	1,746	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
505600	532500	7,1	0,027	0,00	124,9	0,553	0,00	113,4	0,905	0,00
505640	532500	7,1	0,028	0,00	127,0	0,564	0,00	116,8	0,926	0,00
505680	532500	7,3	0,028	0,00	127,8	0,574	0,00	117,6	0,947	0,00
505720	532500	7,5	0,029	0,00	129,2	0,585	0,00	120,7	0,968	0,00
505760	532500	7,7	0,030	0,00	129,5	0,595	0,00	121,3	0,990	0,00
505800	532500	7,9	0,030	0,00	130,0	0,606	0,00	122,9	1,013	0,00
505840	532500	8,1	0,031	0,00	129,5	0,616	0,00	122,6	1,037	0,00
505880	532500	8,3	0,032	0,00	129,4	0,625	0,00	124,0	1,060	0,00
505920	532500	8,5	0,033	0,00	128,9	0,636	0,00	125,2	1,084	0,00
505960	532500	8,7	0,033	0,00	128,0	0,645	0,00	123,8	1,109	0,00
506000	532500	8,9	0,034	0,00	131,2	0,654	0,00	124,6	1,133	0,00
506040	532500	9,1	0,035	0,00	133,7	0,662	0,00	122,6	1,158	0,00
506080	532500	9,3	0,036	0,00	136,6	0,669	0,00	124,5	1,181	0,00
506120	532500	9,4	0,036	0,00	138,6	0,677	0,00	122,2	1,205	0,00
506160	532500	9,6	0,037	0,00	140,3	0,684	0,00	119,7	1,229	0,00
506200	532500	9,8	0,038	0,00	142,1	0,690	0,00	119,8	1,252	0,00
506240	532500	9,9	0,039	0,00	143,1	0,697	0,00	119,7	1,275	0,00
506280	532500	10,1	0,039	0,00	144,2	0,702	0,00	121,6	1,297	0,00
506320	532500	10,2	0,040	0,00	144,5	0,707	0,00	121,9	1,320	0,00
506360	532500	10,4	0,041	0,00	144,5	0,711	0,00	122,4	1,341	0,00
506400	532500	10,5	0,041	0,00	144,3	0,716	0,00	122,4	1,363	0,00
506440	532500	10,6	0,042	0,00	144,5	0,720	0,00	123,3	1,384	0,00
506480	532500	10,7	0,042	0,00	143,6	0,724	0,00	122,4	1,405	0,00
506520	532500	10,8	0,043	0,00	142,7	0,728	0,00	122,0	1,423	0,00
506560	532500	10,8	0,043	0,00	142,4	0,732	0,00	122,1	1,442	0,00
506600	532500	10,9	0,043	0,00	142,1	0,735	0,00	122,2	1,459	0,00
506640	532500	10,9	0,044	0,00	142,0	0,739	0,00	122,6	1,474	0,00
506680	532500	10,9	0,044	0,00	142,0	0,743	0,00	122,6	1,492	0,00
506720	532500	11,0	0,044	0,00	141,3	0,748	0,00	121,6	1,505	0,00
506760	532500	11,0	0,045	0,00	141,7	0,753	0,00	121,9	1,518	0,00
506800	532500	11,0	0,045	0,00	142,1	0,761	0,00	122,0	1,535	0,00
506840	532500	10,9	0,045	0,00	142,7	0,768	0,00	122,1	1,547	0,00
506880	532500	10,9	0,046	0,00	142,0	0,778	0,00	120,3	1,561	0,00
506920	532500	10,9	0,046	0,00	143,6	0,788	0,00	121,8	1,578	0,00
506960	532500	10,8	0,046	0,00	142,7	0,799	0,00	119,6	1,592	0,00
507000	532500	10,7	0,046	0,00	142,8	0,808	0,00	119,0	1,601	0,00
507040	532500	10,7	0,046	0,00	142,5	0,823	0,00	118,0	1,619	0,00
507080	532500	10,6	0,046	0,00	142,0	0,833	0,00	116,9	1,627	0,00
507120	532500	10,4	0,046	0,00	141,1	0,843	0,00	115,4	1,635	0,00
507160	532500	10,3	0,047	0,00	139,9	0,854	0,00	113,7	1,642	0,00
507200	532500	10,2	0,047	0,00	138,2	0,866	0,00	112,1	1,648	0,00
507240	532500	10,0	0,047	0,00	136,3	0,878	0,00	112,1	1,655	0,00
507280	532500	9,9	0,047	0,00	134,0	0,892	0,00	111,9	1,663	0,00
507320	532500	9,7	0,047	0,00	131,5	0,906	0,00	111,5	1,671	0,00
507360	532500	9,5	0,048	0,00	128,7	0,921	0,00	110,9	1,680	0,00
507400	532500	9,4	0,048	0,00	125,7	0,937	0,00	110,2	1,691	0,00
507440	532500	9,2	0,048	0,00	122,5	0,951	0,00	109,5	1,701	0,00
507480	532500	9,0	0,048	0,00	124,3	0,949	0,00	112,4	1,701	0,00
507520	532500	8,8	0,048	0,00	122,3	0,958	0,00	107,6	1,694	0,00
507560	532500	8,6	0,049	0,00	122,3	0,968	0,00	106,3	1,703	0,00
507600	532500	8,4	0,048	0,00	124,2	0,962	0,00	108,4	1,697	0,00
507640	532500	8,2	0,048	0,00	123,6	0,970	0,00	106,7	1,703	0,00
507680	532500	8,0	0,048	0,00	122,7	0,961	0,00	105,1	1,685	0,00
507720	532500	7,8	0,048	0,00	121,6	0,965	0,00	103,2	1,689	0,00
507760	532500	7,6	0,047	0,00	120,4	0,956	0,00	101,4	1,673	0,00
507800	532500	7,4	0,047	0,00	118,9	0,957	0,00	99,4	1,674	0,00
505600	532540	7,1	0,027	0,00	124,6	0,546	0,00	113,2	0,892	0,00
505640	532540	7,1	0,027	0,00	125,6	0,556	0,00	114,1	0,911	0,00
505680	532540	7,2	0,028	0,00	127,3	0,566	0,00	117,3	0,931	0,00
505720	532540	7,3	0,029	0,00	128,0	0,576	0,00	118,0	0,952	0,00
505760	532540	7,5	0,029	0,00	128,0	0,587	0,00	117,9	0,975	0,00
505800	532540	7,7	0,030	0,00	129,6	0,596	0,00	121,5	0,995	0,00
505840	532540	7,9	0,031	0,00	129,3	0,606	0,00	121,3	1,018	0,00
505880	532540	8,1	0,031	0,00	129,4	0,616	0,00	122,7	1,041	0,00
505920	532540	8,3	0,032	0,00	129,3	0,625	0,00	124,0	1,063	0,00
505960	532540	8,5	0,033	0,00	128,0	0,634	0,00	122,7	1,087	0,00
506000	532540	8,6	0,033	0,00	127,6	0,643	0,00	121,1	1,111	0,00
506040	532540	8,8	0,034	0,00	130,7	0,651	0,00	123,1	1,132	0,00
506080	532540	9,0	0,035	0,00	133,3	0,660	0,00	122,5	1,156	0,00
506120	532540	9,2	0,036	0,00	135,4	0,668	0,00	120,3	1,179	0,00
506160	532540	9,4	0,036	0,00	137,7	0,675	0,00	120,7	1,201	0,00
506200	532540	9,5	0,037	0,00	139,3	0,682	0,00	118,5	1,223	0,00
506240	532540	9,7	0,038	0,00	140,7	0,687	0,00	117,6	1,244	0,00
506280	532540	9,8	0,038	0,00	141,8	0,694	0,00	117,3	1,266	0,00
506320	532540	10,0	0,039	0,00	142,9	0,699	0,00	119,0	1,286	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m									
506360	532540	10,1	0,040	0,00	143,4	0,705	0,00	119,4	1,308	0,00
506400	532540	10,2	0,040	0,00	143,6	0,710	0,00	119,8	1,328	0,00
506440	532540	10,3	0,041	0,00	143,8	0,715	0,00	120,0	1,348	0,00
506480	532540	10,4	0,041	0,00	144,1	0,719	0,00	120,9	1,366	0,00
506520	532540	10,5	0,042	0,00	143,8	0,724	0,00	120,4	1,386	0,00
506560	532540	10,6	0,042	0,00	143,9	0,728	0,00	121,1	1,402	0,00
506600	532540	10,6	0,042	0,00	143,4	0,731	0,00	120,7	1,417	0,00
506640	532540	10,7	0,042	0,00	143,4	0,736	0,00	120,8	1,433	0,00
506680	532540	10,7	0,043	0,00	143,4	0,740	0,00	120,9	1,448	0,00
506720	532540	10,7	0,043	0,00	143,6	0,744	0,00	121,0	1,461	0,00
506760	532540	10,7	0,043	0,00	142,9	0,750	0,00	120,0	1,473	0,00
506800	532540	10,7	0,044	0,00	143,0	0,757	0,00	119,9	1,489	0,00
506840	532540	10,7	0,044	0,00	143,2	0,764	0,00	119,8	1,501	0,00
506880	532540	10,6	0,044	0,00	143,3	0,770	0,00	119,6	1,512	0,00
506920	532540	10,6	0,045	0,00	143,3	0,781	0,00	119,1	1,530	0,00
506960	532540	10,5	0,045	0,00	143,1	0,789	0,00	118,4	1,541	0,00
507000	532540	10,5	0,045	0,00	141,6	0,800	0,00	115,9	1,553	0,00
507040	532540	10,4	0,045	0,00	140,9	0,808	0,00	114,9	1,562	0,00
507080	532540	10,3	0,045	0,00	140,0	0,815	0,00	113,6	1,567	0,00
507120	532540	10,2	0,045	0,00	139,7	0,824	0,00	114,5	1,579	0,00
507160	532540	10,1	0,045	0,00	138,1	0,832	0,00	114,8	1,584	0,00
507200	532540	9,9	0,045	0,00	136,3	0,841	0,00	114,9	1,589	0,00
507240	532540	9,8	0,045	0,00	134,1	0,851	0,00	114,9	1,595	0,00
507280	532540	9,6	0,045	0,00	131,7	0,862	0,00	114,7	1,601	0,00
507320	532540	9,5	0,046	0,00	129,1	0,874	0,00	114,3	1,609	0,00
507360	532540	9,3	0,046	0,00	126,2	0,888	0,00	113,7	1,617	0,00
507400	532540	9,1	0,046	0,00	122,4	0,899	0,00	109,1	1,616	0,00
507440	532540	8,9	0,046	0,00	121,7	0,913	0,00	108,3	1,625	0,00
507480	532540	8,8	0,047	0,00	122,0	0,927	0,00	107,3	1,635	0,00
507520	532540	8,6	0,046	0,00	124,4	0,923	0,00	109,7	1,631	0,00
507560	532540	8,4	0,047	0,00	124,1	0,935	0,00	108,3	1,641	0,00
507600	532540	8,2	0,047	0,00	121,5	0,940	0,00	103,5	1,633	0,00
507640	532540	8,0	0,046	0,00	122,8	0,936	0,00	105,2	1,632	0,00
507680	532540	7,8	0,046	0,00	121,8	0,943	0,00	103,5	1,639	0,00
507720	532540	7,6	0,046	0,00	120,7	0,934	0,00	101,7	1,624	0,00
507760	532540	7,4	0,046	0,00	119,3	0,938	0,00	99,8	1,629	0,00
507800	532540	7,3	0,045	0,00	117,9	0,930	0,00	98,0	1,614	0,00
505600	532580	7,1	0,026	0,00	123,5	0,538	0,00	111,7	0,878	0,00
505640	532580	7,1	0,027	0,00	124,1	0,548	0,00	112,1	0,897	0,00
505680	532580	7,1	0,027	0,00	125,9	0,558	0,00	114,6	0,916	0,00
505720	532580	7,2	0,028	0,00	126,5	0,567	0,00	114,7	0,937	0,00
505760	532580	7,4	0,029	0,00	128,2	0,577	0,00	118,3	0,957	0,00
505800	532580	7,5	0,029	0,00	128,3	0,587	0,00	118,2	0,978	0,00
505840	532580	7,7	0,030	0,00	128,9	0,597	0,00	119,8	1,000	0,00
505880	532580	7,9	0,031	0,00	129,3	0,606	0,00	121,3	1,021	0,00
505920	532580	8,1	0,031	0,00	128,6	0,615	0,00	120,3	1,044	0,00
505960	532580	8,3	0,032	0,00	127,9	0,623	0,00	120,0	1,065	0,00
506000	532580	8,4	0,033	0,00	128,0	0,633	0,00	122,6	1,087	0,00
506040	532580	8,6	0,034	0,00	127,1	0,641	0,00	120,9	1,109	0,00
506080	532580	8,8	0,034	0,00	129,9	0,649	0,00	121,7	1,130	0,00
506120	532580	9,0	0,035	0,00	132,1	0,657	0,00	119,7	1,151	0,00
506160	532580	9,1	0,036	0,00	134,2	0,664	0,00	118,9	1,173	0,00
506200	532580	9,3	0,036	0,00	136,3	0,671	0,00	119,3	1,193	0,00
506240	532580	9,4	0,037	0,00	137,8	0,678	0,00	117,5	1,214	0,00
506280	532580	9,6	0,037	0,00	139,5	0,684	0,00	117,6	1,233	0,00
506320	532580	9,7	0,038	0,00	140,0	0,690	0,00	115,0	1,254	0,00
506360	532580	9,8	0,039	0,00	141,2	0,696	0,00	116,4	1,273	0,00
506400	532580	9,9	0,039	0,00	141,8	0,702	0,00	116,7	1,293	0,00
506440	532580	10,0	0,040	0,00	142,8	0,707	0,00	118,0	1,312	0,00
506480	532580	10,1	0,040	0,00	142,7	0,713	0,00	117,3	1,331	0,00
506520	532580	10,2	0,040	0,00	143,1	0,717	0,00	118,2	1,347	0,00
506560	532580	10,3	0,041	0,00	142,7	0,722	0,00	117,5	1,363	0,00
506600	532580	10,3	0,041	0,00	143,0	0,725	0,00	118,1	1,377	0,00
506640	532580	10,4	0,041	0,00	143,6	0,730	0,00	119,1	1,392	0,00
506680	532580	10,4	0,042	0,00	143,2	0,734	0,00	118,3	1,406	0,00
506720	532580	10,4	0,042	0,00	143,3	0,738	0,00	118,5	1,418	0,00
506760	532580	10,4	0,042	0,00	142,5	0,743	0,00	117,4	1,429	0,00
506800	532580	10,4	0,042	0,00	143,2	0,749	0,00	118,2	1,443	0,00
506840	532580	10,4	0,043	0,00	142,3	0,756	0,00	116,9	1,456	0,00
506880	532580	10,4	0,043	0,00	142,1	0,762	0,00	116,5	1,467	0,00
506920	532580	10,3	0,043	0,00	141,8	0,769	0,00	115,9	1,477	0,00
506960	532580	10,3	0,043	0,00	140,2	0,778	0,00	113,6	1,489	0,00
507000	532580	10,2	0,043	0,00	140,5	0,786	0,00	114,1	1,503	0,00
507040	532580	10,1	0,043	0,00	139,5	0,793	0,00	113,4	1,511	0,00
507080	532580	10,0	0,043	0,00	138,2	0,799	0,00	113,8	1,517	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 μg/m <sup>3</sup>
507120	532580	9,9	0,043	0,00	135,8	0,809	0,00	110,3	1,524	0,00
507160	532580	9,8	0,044	0,00	134,0	0,816	0,00	110,3	1,529	0,00
507200	532580	9,7	0,044	0,00	132,0	0,824	0,00	110,2	1,534	0,00
507240	532580	9,5	0,044	0,00	129,8	0,833	0,00	109,9	1,539	0,00
507280	532580	9,4	0,044	0,00	127,4	0,844	0,00	109,5	1,544	0,00
507320	532580	9,2	0,044	0,00	124,8	0,855	0,00	109,1	1,551	0,00
507360	532580	9,1	0,044	0,00	123,3	0,853	0,00	112,3	1,548	0,00
507400	532580	8,9	0,044	0,00	123,9	0,865	0,00	111,5	1,555	0,00
507440	532580	8,7	0,044	0,00	124,2	0,879	0,00	110,5	1,565	0,00
507480	532580	8,5	0,045	0,00	122,0	0,889	0,00	105,9	1,562	0,00
507520	532580	8,4	0,044	0,00	124,0	0,885	0,00	108,1	1,557	0,00
507560	532580	8,2	0,045	0,00	123,5	0,897	0,00	106,7	1,567	0,00
507600	532580	8,0	0,045	0,00	122,8	0,909	0,00	105,2	1,578	0,00
507640	532580	7,8	0,044	0,00	122,0	0,901	0,00	103,6	1,562	0,00
507680	532580	7,6	0,045	0,00	120,9	0,910	0,00	101,9	1,572	0,00
507720	532580	7,5	0,044	0,00	119,6	0,902	0,00	100,2	1,559	0,00
507760	532580	7,3	0,044	0,00	118,2	0,909	0,00	98,3	1,567	0,00
507800	532580	7,1	0,044	0,00	116,7	0,913	0,00	96,4	1,573	0,00
505600	532620	7,2	0,026	0,00	121,9	0,530	0,00	109,1	0,864	0,00
505640	532620	7,1	0,026	0,00	123,4	0,540	0,00	111,0	0,883	0,00
505680	532620	7,1	0,027	0,00	124,9	0,549	0,00	113,0	0,902	0,00
505720	532620	7,1	0,028	0,00	126,1	0,559	0,00	114,9	0,921	0,00
505760	532620	7,2	0,028	0,00	126,6	0,568	0,00	114,9	0,941	0,00
505800	532620	7,4	0,029	0,00	127,6	0,578	0,00	116,6	0,961	0,00
505840	532620	7,5	0,030	0,00	128,3	0,587	0,00	118,2	0,982	0,00
505880	532620	7,7	0,030	0,00	128,1	0,596	0,00	117,5	1,003	0,00
505920	532620	7,9	0,031	0,00	127,9	0,604	0,00	117,3	1,023	0,00
505960	532620	8,1	0,032	0,00	128,5	0,614	0,00	120,2	1,044	0,00
506000	532620	8,2	0,032	0,00	127,5	0,622	0,00	118,8	1,064	0,00
506040	532620	8,4	0,033	0,00	127,2	0,630	0,00	119,9	1,084	0,00
506080	532620	8,6	0,033	0,00	126,2	0,638	0,00	119,2	1,104	0,00
506120	532620	8,7	0,034	0,00	128,3	0,645	0,00	117,5	1,125	0,00
506160	532620	8,9	0,035	0,00	130,7	0,653	0,00	118,1	1,144	0,00
506200	532620	9,0	0,035	0,00	132,5	0,660	0,00	116,7	1,164	0,00
506240	532620	9,2	0,036	0,00	134,5	0,667	0,00	117,1	1,183	0,00
506280	532620	9,3	0,037	0,00	135,9	0,674	0,00	115,9	1,203	0,00
506320	532620	9,4	0,037	0,00	137,5	0,680	0,00	116,1	1,222	0,00
506360	532620	9,6	0,038	0,00	138,5	0,687	0,00	115,2	1,242	0,00
506400	532620	9,7	0,038	0,00	139,2	0,693	0,00	114,1	1,259	0,00
506440	532620	9,8	0,039	0,00	139,9	0,698	0,00	113,6	1,278	0,00
506480	532620	9,9	0,039	0,00	140,7	0,703	0,00	114,7	1,293	0,00
506520	532620	9,9	0,039	0,00	141,2	0,708	0,00	115,0	1,310	0,00
506560	532620	10,0	0,040	0,00	141,0	0,713	0,00	114,8	1,324	0,00
506600	532620	10,1	0,040	0,00	141,3	0,717	0,00	114,9	1,338	0,00
506640	532620	10,1	0,040	0,00	141,5	0,721	0,00	115,0	1,352	0,00
506680	532620	10,1	0,040	0,00	141,6	0,725	0,00	115,3	1,364	0,00
506720	532620	10,1	0,041	0,00	141,6	0,729	0,00	115,3	1,376	0,00
506760	532620	10,1	0,041	0,00	140,8	0,734	0,00	114,2	1,387	0,00
506800	532620	10,1	0,041	0,00	140,7	0,739	0,00	114,1	1,398	0,00
506840	532620	10,1	0,041	0,00	141,1	0,745	0,00	114,5	1,411	0,00
506880	532620	10,1	0,042	0,00	139,9	0,753	0,00	113,1	1,423	0,00
506920	532620	10,0	0,042	0,00	139,3	0,759	0,00	112,4	1,433	0,00
506960	532620	10,0	0,042	0,00	138,6	0,765	0,00	112,5	1,443	0,00
507000	532620	9,9	0,042	0,00	136,7	0,773	0,00	109,2	1,452	0,00
507040	532620	9,8	0,042	0,00	135,5	0,779	0,00	109,4	1,459	0,00
507080	532620	9,7	0,042	0,00	135,0	0,785	0,00	113,2	1,470	0,00
507120	532620	9,6	0,042	0,00	133,3	0,791	0,00	113,3	1,475	0,00
507160	532620	9,5	0,042	0,00	131,4	0,796	0,00	113,2	1,479	0,00
507200	532620	9,4	0,042	0,00	129,4	0,801	0,00	113,0	1,481	0,00
507240	532620	9,3	0,042	0,00	127,1	0,808	0,00	112,7	1,485	0,00
507280	532620	9,1	0,042	0,00	124,6	0,816	0,00	112,3	1,489	0,00
507320	532620	9,0	0,042	0,00	123,2	0,825	0,00	111,7	1,494	0,00
507360	532620	8,8	0,042	0,00	121,4	0,834	0,00	107,2	1,493	0,00
507400	532620	8,7	0,043	0,00	121,7	0,846	0,00	106,4	1,500	0,00
507440	532620	8,5	0,042	0,00	124,0	0,842	0,00	108,9	1,496	0,00
507480	532620	8,3	0,043	0,00	123,8	0,855	0,00	107,8	1,505	0,00
507520	532620	8,2	0,043	0,00	123,4	0,867	0,00	106,4	1,512	0,00
507560	532620	8,0	0,043	0,00	122,8	0,860	0,00	105,1	1,498	0,00
507600	532620	7,8	0,043	0,00	122,0	0,872	0,00	103,6	1,508	0,00
507640	532620	7,6	0,043	0,00	120,9	0,884	0,00	101,9	1,519	0,00
507680	532620	7,5	0,043	0,00	119,8	0,876	0,00	100,3	1,506	0,00
507720	532620	7,3	0,043	0,00	118,5	0,886	0,00	98,5	1,517	0,00
507760	532620	7,1	0,043	0,00	117,0	0,878	0,00	96,7	1,505	0,00
507800	532620	7,1	0,043	0,00	115,4	0,884	0,00	94,9	1,514	0,00
505600	532660	7,2	0,025	0,00	120,5	0,523	0,00	107,4	0,851	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
505640	532660	7,2	0,026	0,00	122,2	0,532	0,00	109,4	0,869	0,00
505680	532660	7,1	0,027	0,00	123,6	0,541	0,00	111,3	0,887	0,00
505720	532660	7,1	0,027	0,00	124,4	0,550	0,00	111,5	0,906	0,00
505760	532660	7,1	0,028	0,00	125,9	0,558	0,00	113,9	0,924	0,00
505800	532660	7,2	0,028	0,00	126,7	0,568	0,00	115,0	0,944	0,00
505840	532660	7,4	0,029	0,00	126,8	0,577	0,00	114,4	0,965	0,00
505880	532660	7,5	0,030	0,00	127,8	0,585	0,00	116,6	0,982	0,00
505920	532660	7,7	0,030	0,00	128,0	0,595	0,00	117,4	1,003	0,00
505960	532660	7,8	0,031	0,00	127,5	0,603	0,00	116,3	1,023	0,00
506000	532660	8,0	0,031	0,00	128,0	0,611	0,00	118,4	1,041	0,00
506040	532660	8,2	0,032	0,00	127,1	0,619	0,00	117,0	1,060	0,00
506080	532660	8,3	0,033	0,00	126,1	0,626	0,00	115,7	1,080	0,00
506120	532660	8,5	0,033	0,00	126,0	0,634	0,00	117,9	1,099	0,00
506160	532660	8,6	0,034	0,00	126,8	0,642	0,00	116,4	1,118	0,00
506200	532660	8,8	0,034	0,00	129,2	0,649	0,00	117,8	1,136	0,00
506240	532660	8,9	0,035	0,00	130,9	0,656	0,00	116,5	1,155	0,00
506280	532660	9,0	0,036	0,00	132,7	0,663	0,00	116,9	1,173	0,00
506320	532660	9,2	0,036	0,00	133,5	0,669	0,00	114,4	1,191	0,00
506360	532660	9,3	0,037	0,00	135,0	0,676	0,00	114,7	1,209	0,00
506400	532660	9,4	0,037	0,00	136,0	0,682	0,00	114,0	1,226	0,00
506440	532660	9,5	0,038	0,00	137,1	0,688	0,00	114,2	1,242	0,00
506480	532660	9,6	0,038	0,00	137,8	0,693	0,00	113,6	1,258	0,00
506520	532660	9,6	0,038	0,00	137,9	0,698	0,00	112,5	1,272	0,00
506560	532660	9,7	0,038	0,00	138,7	0,703	0,00	113,6	1,288	0,00
506600	532660	9,8	0,039	0,00	139,2	0,707	0,00	113,8	1,300	0,00
506640	532660	9,8	0,039	0,00	138,9	0,711	0,00	112,7	1,313	0,00
506680	532660	9,8	0,039	0,00	139,0	0,715	0,00	113,0	1,324	0,00
506720	532660	9,8	0,039	0,00	139,0	0,719	0,00	113,2	1,335	0,00
506760	532660	9,8	0,040	0,00	138,2	0,724	0,00	110,7	1,346	0,00
506800	532660	9,8	0,040	0,00	137,9	0,728	0,00	111,0	1,356	0,00
506840	532660	9,8	0,040	0,00	138,2	0,734	0,00	114,1	1,369	0,00
506880	532660	9,8	0,040	0,00	137,6	0,739	0,00	114,3	1,378	0,00
506920	532660	9,7	0,041	0,00	136,2	0,747	0,00	111,8	1,390	0,00
506960	532660	9,7	0,041	0,00	135,3	0,753	0,00	112,1	1,399	0,00
507000	532660	9,6	0,041	0,00	134,2	0,758	0,00	112,3	1,407	0,00
507040	532660	9,5	0,041	0,00	132,8	0,762	0,00	112,4	1,412	0,00
507080	532660	9,4	0,041	0,00	131,3	0,767	0,00	112,4	1,418	0,00
507120	532660	9,3	0,041	0,00	129,6	0,771	0,00	112,4	1,423	0,00
507160	532660	9,2	0,041	0,00	127,7	0,775	0,00	112,2	1,426	0,00
507200	532660	9,1	0,041	0,00	125,6	0,779	0,00	111,9	1,429	0,00
507240	532660	9,0	0,041	0,00	123,3	0,783	0,00	111,4	1,430	0,00
507280	532660	8,9	0,041	0,00	123,2	0,789	0,00	110,9	1,432	0,00
507320	532660	8,7	0,041	0,00	123,6	0,796	0,00	110,2	1,435	0,00
507360	532660	8,6	0,041	0,00	123,8	0,804	0,00	109,3	1,439	0,00
507400	532660	8,4	0,041	0,00	123,8	0,814	0,00	108,4	1,445	0,00
507440	532660	8,3	0,041	0,00	121,5	0,823	0,00	103,9	1,444	0,00
507480	532660	8,1	0,041	0,00	123,2	0,819	0,00	106,1	1,440	0,00
507520	532660	7,9	0,041	0,00	122,7	0,830	0,00	104,8	1,446	0,00
507560	532660	7,8	0,041	0,00	121,9	0,843	0,00	103,3	1,455	0,00
507600	532660	7,6	0,041	0,00	120,9	0,836	0,00	101,8	1,442	0,00
507640	532660	7,5	0,041	0,00	119,8	0,848	0,00	100,2	1,453	0,00
507680	532660	7,3	0,042	0,00	118,6	0,860	0,00	98,6	1,466	0,00
507720	532660	7,1	0,041	0,00	117,2	0,852	0,00	96,9	1,454	0,00
507760	532660	7,1	0,042	0,00	115,7	0,862	0,00	95,1	1,466	0,00
507800	532660	7,1	0,041	0,00	114,1	0,851	0,00	93,3	1,445	0,00
505600	532700	7,2	0,025	0,00	119,2	0,515	0,00	105,8	0,838	0,00
505640	532700	7,2	0,026	0,00	120,8	0,524	0,00	107,7	0,855	0,00
505680	532700	7,2	0,026	0,00	121,7	0,533	0,00	108,0	0,873	0,00
505720	532700	7,1	0,027	0,00	123,4	0,541	0,00	110,4	0,890	0,00
505760	532700	7,1	0,027	0,00	124,4	0,550	0,00	111,5	0,909	0,00
505800	532700	7,1	0,028	0,00	124,9	0,559	0,00	111,2	0,929	0,00
505840	532700	7,2	0,028	0,00	126,6	0,568	0,00	114,9	0,946	0,00
505880	532700	7,3	0,029	0,00	126,7	0,576	0,00	114,3	0,965	0,00
505920	532700	7,5	0,030	0,00	126,9	0,584	0,00	114,2	0,983	0,00
505960	532700	7,6	0,030	0,00	127,4	0,592	0,00	115,5	1,001	0,00
506000	532700	7,8	0,031	0,00	127,4	0,600	0,00	115,9	1,020	0,00
506040	532700	8,0	0,031	0,00	126,8	0,608	0,00	114,8	1,038	0,00
506080	532700	8,1	0,032	0,00	127,2	0,615	0,00	116,6	1,055	0,00
506120	532700	8,2	0,033	0,00	126,2	0,623	0,00	115,3	1,074	0,00
506160	532700	8,4	0,033	0,00	125,9	0,630	0,00	116,1	1,091	0,00
506200	532700	8,5	0,034	0,00	124,9	0,637	0,00	115,0	1,109	0,00
506240	532700	8,7	0,034	0,00	127,0	0,644	0,00	115,6	1,126	0,00
506280	532700	8,8	0,035	0,00	128,5	0,651	0,00	114,7	1,144	0,00
506320	532700	8,9	0,035	0,00	130,2	0,658	0,00	115,2	1,161	0,00
506360	532700	9,0	0,036	0,00	131,4	0,665	0,00	114,5	1,178	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
506400	532700	9,1	0,036	0,00	132,7	0,671	0,00	114,8	1,194	0,00
506440	532700	9,2	0,036	0,00	133,6	0,677	0,00	114,4	1,210	0,00
506480	532700	9,3	0,037	0,00	134,2	0,682	0,00	113,4	1,224	0,00
506520	532700	9,4	0,037	0,00	134,8	0,687	0,00	113,4	1,238	0,00
506560	532700	9,4	0,037	0,00	135,5	0,692	0,00	113,6	1,251	0,00
506600	532700	9,5	0,038	0,00	135,8	0,696	0,00	113,7	1,263	0,00
506640	532700	9,5	0,038	0,00	135,6	0,700	0,00	112,6	1,275	0,00
506680	532700	9,5	0,038	0,00	135,7	0,704	0,00	112,8	1,286	0,00
506720	532700	9,5	0,038	0,00	135,7	0,707	0,00	113,0	1,296	0,00
506760	532700	9,5	0,038	0,00	135,6	0,711	0,00	113,2	1,305	0,00
506800	532700	9,5	0,039	0,00	134,5	0,716	0,00	110,8	1,316	0,00
506840	532700	9,5	0,039	0,00	134,1	0,721	0,00	111,1	1,325	0,00
506880	532700	9,5	0,039	0,00	134,1	0,726	0,00	113,8	1,337	0,00
506920	532700	9,4	0,039	0,00	133,2	0,731	0,00	114,0	1,346	0,00
506960	532700	9,4	0,039	0,00	131,6	0,740	0,00	111,5	1,357	0,00
507000	532700	9,3	0,040	0,00	130,4	0,745	0,00	111,5	1,365	0,00
507040	532700	9,2	0,040	0,00	129,0	0,749	0,00	111,5	1,371	0,00
507080	532700	9,2	0,039	0,00	127,4	0,753	0,00	111,4	1,375	0,00
507120	532700	9,1	0,039	0,00	125,7	0,757	0,00	111,3	1,379	0,00
507160	532700	9,0	0,039	0,00	123,8	0,760	0,00	111,0	1,382	0,00
507200	532700	8,9	0,039	0,00	122,7	0,764	0,00	110,5	1,385	0,00
507240	532700	8,7	0,039	0,00	123,2	0,768	0,00	110,0	1,388	0,00
507280	532700	8,6	0,039	0,00	123,5	0,773	0,00	109,4	1,389	0,00
507320	532700	8,5	0,039	0,00	123,6	0,779	0,00	108,5	1,392	0,00
507360	532700	8,3	0,039	0,00	123,6	0,775	0,00	107,7	1,383	0,00
507400	532700	8,2	0,039	0,00	123,4	0,782	0,00	106,7	1,387	0,00
507440	532700	8,0	0,039	0,00	123,0	0,791	0,00	105,6	1,391	0,00
507480	532700	7,9	0,040	0,00	122,4	0,802	0,00	104,3	1,398	0,00
507520	532700	7,7	0,039	0,00	121,7	0,795	0,00	103,0	1,384	0,00
507560	532700	7,6	0,040	0,00	120,8	0,807	0,00	101,6	1,392	0,00
507600	532700	7,4	0,040	0,00	119,8	0,820	0,00	100,1	1,402	0,00
507640	532700	7,3	0,040	0,00	118,6	0,813	0,00	98,5	1,390	0,00
507680	532700	7,1	0,040	0,00	117,3	0,825	0,00	96,9	1,403	0,00
507720	532700	7,1	0,040	0,00	117,2	0,822	0,00	96,9	1,406	0,00
507760	532700	7,1	0,040	0,00	114,3	0,826	0,00	93,5	1,397	0,00
507800	532700	7,2	0,040	0,00	112,7	0,835	0,00	91,7	1,408	0,00
505600	532740	7,2	0,025	0,00	117,4	0,507	0,00	103,0	0,824	0,00
505640	532740	7,2	0,025	0,00	118,8	0,516	0,00	104,4	0,842	0,00
505680	532740	7,2	0,026	0,00	120,6	0,524	0,00	106,8	0,858	0,00
505720	532740	7,2	0,026	0,00	121,8	0,533	0,00	108,0	0,877	0,00
505760	532740	7,1	0,027	0,00	122,4	0,541	0,00	107,7	0,895	0,00
505800	532740	7,1	0,027	0,00	124,4	0,550	0,00	111,5	0,911	0,00
505840	532740	7,1	0,028	0,00	124,8	0,558	0,00	111,0	0,929	0,00
505880	532740	7,2	0,028	0,00	125,2	0,566	0,00	110,9	0,946	0,00
505920	532740	7,3	0,029	0,00	126,1	0,573	0,00	112,4	0,963	0,00
505960	532740	7,5	0,030	0,00	126,4	0,582	0,00	113,1	0,981	0,00
506000	532740	7,6	0,030	0,00	127,3	0,589	0,00	115,2	0,998	0,00
506040	532740	7,7	0,031	0,00	126,9	0,597	0,00	114,0	1,015	0,00
506080	532740	7,9	0,031	0,00	126,4	0,604	0,00	113,0	1,032	0,00
506120	532740	8,0	0,032	0,00	126,4	0,612	0,00	113,9	1,049	0,00
506160	532740	8,2	0,032	0,00	125,4	0,619	0,00	113,3	1,066	0,00
506200	532740	8,3	0,033	0,00	126,2	0,626	0,00	115,6	1,082	0,00
506240	532740	8,4	0,033	0,00	125,3	0,633	0,00	114,5	1,099	0,00
506280	532740	8,5	0,034	0,00	124,5	0,640	0,00	113,8	1,116	0,00
506320	532740	8,6	0,034	0,00	126,2	0,646	0,00	114,3	1,132	0,00
506360	532740	8,7	0,035	0,00	127,0	0,653	0,00	112,3	1,149	0,00
506400	532740	8,8	0,035	0,00	128,3	0,659	0,00	112,7	1,163	0,00
506440	532740	8,9	0,035	0,00	129,3	0,665	0,00	112,6	1,178	0,00
506480	532740	9,0	0,036	0,00	130,3	0,670	0,00	112,9	1,191	0,00
506520	532740	9,1	0,036	0,00	130,9	0,675	0,00	112,9	1,204	0,00
506560	532740	9,1	0,036	0,00	131,6	0,680	0,00	113,2	1,215	0,00
506600	532740	9,2	0,036	0,00	131,6	0,684	0,00	112,0	1,227	0,00
506640	532740	9,2	0,037	0,00	131,8	0,688	0,00	112,1	1,238	0,00
506680	532740	9,2	0,037	0,00	132,0	0,691	0,00	112,4	1,248	0,00
506720	532740	9,2	0,037	0,00	131,9	0,695	0,00	112,5	1,258	0,00
506760	532740	9,2	0,037	0,00	131,7	0,698	0,00	112,7	1,267	0,00
506800	532740	9,2	0,038	0,00	130,7	0,704	0,00	110,3	1,277	0,00
506840	532740	9,2	0,038	0,00	130,2	0,708	0,00	110,5	1,286	0,00
506880	532740	9,2	0,038	0,00	129,5	0,713	0,00	110,6	1,295	0,00
506920	532740	9,1	0,038	0,00	129,2	0,718	0,00	113,1	1,307	0,00
506960	532740	9,1	0,038	0,00	128,1	0,723	0,00	113,1	1,314	0,00
507000	532740	9,0	0,038	0,00	126,9	0,728	0,00	113,0	1,322	0,00
507040	532740	9,0	0,038	0,00	125,5	0,732	0,00	112,9	1,328	0,00
507080	532740	8,9	0,038	0,00	124,0	0,736	0,00	112,6	1,333	0,00
507120	532740	8,8	0,038	0,00	124,2	0,738	0,00	112,3	1,335	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507160	532740	8,7	0,038	0,00	122,8	0,740	0,00	109,6	1,335	0,00
507200	532740	8,6	0,038	0,00	123,1	0,743	0,00	109,1	1,337	0,00
507240	532740	8,5	0,038	0,00	123,4	0,746	0,00	108,5	1,339	0,00
507280	532740	8,4	0,038	0,00	123,4	0,749	0,00	107,7	1,340	0,00
507320	532740	8,2	0,038	0,00	123,3	0,753	0,00	106,9	1,340	0,00
507360	532740	8,1	0,038	0,00	123,1	0,759	0,00	106,0	1,343	0,00
507400	532740	8,0	0,038	0,00	122,7	0,766	0,00	104,9	1,346	0,00
507440	532740	7,8	0,038	0,00	122,2	0,761	0,00	103,8	1,336	0,00
507480	532740	7,7	0,038	0,00	121,5	0,769	0,00	102,5	1,341	0,00
507520	532740	7,5	0,038	0,00	120,6	0,779	0,00	101,2	1,345	0,00
507560	532740	7,4	0,038	0,00	121,1	0,774	0,00	101,6	1,342	0,00
507600	532740	7,2	0,038	0,00	118,5	0,784	0,00	98,3	1,342	0,00
507640	532740	7,1	0,038	0,00	117,3	0,797	0,00	96,8	1,353	0,00
507680	532740	7,1	0,038	0,00	117,3	0,793	0,00	96,9	1,355	0,00
507720	532740	7,1	0,038	0,00	114,5	0,800	0,00	93,5	1,349	0,00
507760	532740	7,2	0,038	0,00	114,2	0,796	0,00	93,5	1,351	0,00
507800	532740	7,2	0,038	0,00	111,3	0,804	0,00	90,1	1,352	0,00
505600	532780	7,2	0,024	0,00	116,2	0,500	0,00	103,5	0,813	0,00
505640	532780	7,2	0,025	0,00	117,5	0,507	0,00	103,2	0,828	0,00
505680	532780	7,2	0,025	0,00	118,8	0,516	0,00	104,4	0,846	0,00
505720	532780	7,2	0,026	0,00	119,6	0,524	0,00	104,3	0,863	0,00
505760	532780	7,2	0,026	0,00	121,8	0,533	0,00	108,0	0,878	0,00
505800	532780	7,1	0,027	0,00	122,3	0,540	0,00	107,6	0,895	0,00
505840	532780	7,1	0,027	0,00	123,0	0,548	0,00	107,6	0,911	0,00
505880	532780	7,1	0,028	0,00	124,6	0,556	0,00	110,7	0,928	0,00
505920	532780	7,1	0,029	0,00	124,7	0,564	0,00	110,0	0,945	0,00
505960	532780	7,3	0,029	0,00	125,9	0,571	0,00	112,1	0,960	0,00
506000	532780	7,4	0,030	0,00	125,7	0,578	0,00	111,0	0,977	0,00
506040	532780	7,5	0,030	0,00	126,0	0,586	0,00	111,6	0,993	0,00
506080	532780	7,7	0,031	0,00	126,7	0,593	0,00	113,4	1,009	0,00
506120	532780	7,8	0,031	0,00	126,3	0,600	0,00	112,4	1,025	0,00
506160	532780	7,9	0,032	0,00	126,4	0,607	0,00	113,3	1,041	0,00
506200	532780	8,0	0,032	0,00	125,9	0,614	0,00	112,4	1,057	0,00
506240	532780	8,2	0,032	0,00	125,4	0,621	0,00	111,9	1,073	0,00
506280	532780	8,3	0,033	0,00	124,9	0,628	0,00	112,3	1,088	0,00
506320	532780	8,4	0,033	0,00	124,3	0,635	0,00	111,6	1,104	0,00
506360	532780	8,5	0,034	0,00	124,1	0,641	0,00	112,1	1,118	0,00
506400	532780	8,6	0,034	0,00	124,1	0,647	0,00	111,8	1,133	0,00
506440	532780	8,6	0,034	0,00	125,3	0,653	0,00	112,1	1,146	0,00
506480	532780	8,7	0,035	0,00	126,1	0,658	0,00	112,1	1,158	0,00
506520	532780	8,8	0,035	0,00	126,9	0,663	0,00	112,4	1,170	0,00
506560	532780	8,8	0,035	0,00	127,4	0,667	0,00	112,4	1,182	0,00
506600	532780	8,9	0,035	0,00	127,4	0,671	0,00	111,2	1,192	0,00
506640	532780	8,9	0,036	0,00	127,7	0,675	0,00	111,5	1,203	0,00
506680	532780	8,9	0,036	0,00	127,8	0,678	0,00	111,6	1,212	0,00
506720	532780	8,9	0,036	0,00	127,8	0,682	0,00	111,7	1,222	0,00
506760	532780	9,0	0,036	0,00	127,5	0,685	0,00	111,8	1,230	0,00
506800	532780	8,9	0,036	0,00	127,2	0,689	0,00	111,9	1,239	0,00
506840	532780	8,9	0,037	0,00	126,0	0,695	0,00	109,6	1,249	0,00
506880	532780	8,9	0,037	0,00	125,3	0,699	0,00	109,6	1,257	0,00
506920	532780	8,9	0,037	0,00	124,4	0,704	0,00	109,6	1,265	0,00
506960	532780	8,8	0,037	0,00	123,4	0,709	0,00	109,5	1,273	0,00
507000	532780	8,8	0,037	0,00	122,1	0,713	0,00	109,4	1,279	0,00
507040	532780	8,7	0,037	0,00	122,2	0,717	0,00	109,2	1,285	0,00
507080	532780	8,6	0,037	0,00	122,6	0,720	0,00	108,9	1,290	0,00
507120	532780	8,5	0,037	0,00	122,9	0,723	0,00	108,5	1,294	0,00
507160	532780	8,4	0,037	0,00	123,1	0,725	0,00	108,0	1,295	0,00
507200	532780	8,3	0,037	0,00	123,2	0,728	0,00	107,5	1,297	0,00
507240	532780	8,2	0,037	0,00	123,2	0,730	0,00	106,8	1,299	0,00
507280	532780	8,1	0,037	0,00	123,1	0,734	0,00	106,0	1,301	0,00
507320	532780	8,0	0,037	0,00	122,8	0,737	0,00	105,1	1,301	0,00
507360	532780	7,9	0,037	0,00	122,4	0,733	0,00	104,2	1,294	0,00
507400	532780	7,7	0,037	0,00	121,8	0,738	0,00	103,1	1,295	0,00
507440	532780	7,6	0,037	0,00	121,2	0,745	0,00	101,9	1,298	0,00
507480	532780	7,5	0,037	0,00	120,3	0,753	0,00	100,7	1,303	0,00
507520	532780	7,3	0,037	0,00	119,4	0,747	0,00	99,4	1,291	0,00
507560	532780	7,2	0,037	0,00	118,3	0,757	0,00	98,0	1,297	0,00
507600	532780	7,1	0,037	0,00	117,1	0,768	0,00	96,5	1,306	0,00
507640	532780	7,1	0,037	0,00	115,8	0,762	0,00	95,0	1,296	0,00
507680	532780	7,1	0,037	0,00	114,4	0,775	0,00	93,4	1,308	0,00
507720	532780	7,2	0,037	0,00	114,2	0,769	0,00	93,4	1,303	0,00
507760	532780	7,2	0,037	0,00	111,4	0,778	0,00	90,2	1,304	0,00
507800	532780	7,2	0,037	0,00	111,0	0,775	0,00	90,1	1,308	0,00
505600	532820	7,2	0,024	0,00	114,3	0,492	0,00	101,5	0,799	0,00
505640	532820	7,2	0,024	0,00	115,7	0,500	0,00	100,9	0,816	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
505680	532820	7,2	0,025	0,00	117,6	0,507	0,00	103,2	0,830	0,00
505720	532820	7,2	0,025	0,00	118,8	0,516	0,00	104,4	0,848	0,00
505760	532820	7,2	0,026	0,00	119,5	0,524	0,00	104,1	0,864	0,00
505800	532820	7,2	0,026	0,00	121,2	0,531	0,00	106,3	0,878	0,00
505840	532820	7,1	0,027	0,00	122,1	0,539	0,00	107,4	0,895	0,00
505880	532820	7,1	0,027	0,00	122,8	0,546	0,00	107,3	0,910	0,00
505920	532820	7,1	0,028	0,00	123,8	0,553	0,00	108,8	0,925	0,00
505960	532820	7,1	0,028	0,00	124,4	0,561	0,00	109,5	0,941	0,00
506000	532820	7,2	0,029	0,00	124,8	0,568	0,00	109,3	0,956	0,00
506040	532820	7,3	0,029	0,00	125,4	0,575	0,00	110,5	0,971	0,00
506080	532820	7,4	0,030	0,00	125,3	0,582	0,00	109,7	0,987	0,00
506120	532820	7,6	0,030	0,00	125,2	0,589	0,00	109,1	1,002	0,00
506160	532820	7,7	0,031	0,00	126,1	0,596	0,00	111,7	1,017	0,00
506200	532820	7,8	0,031	0,00	125,7	0,603	0,00	110,9	1,032	0,00
506240	532820	7,9	0,032	0,00	125,9	0,609	0,00	111,7	1,047	0,00
506280	532820	8,0	0,032	0,00	125,5	0,616	0,00	111,1	1,062	0,00
506320	532820	8,1	0,032	0,00	125,5	0,622	0,00	111,8	1,076	0,00
506360	532820	8,2	0,033	0,00	125,1	0,629	0,00	111,4	1,090	0,00
506400	532820	8,3	0,033	0,00	124,6	0,634	0,00	111,3	1,103	0,00
506440	532820	8,4	0,033	0,00	124,3	0,640	0,00	111,0	1,116	0,00
506480	532820	8,4	0,034	0,00	124,2	0,645	0,00	111,4	1,127	0,00
506520	532820	8,5	0,034	0,00	123,9	0,650	0,00	111,3	1,138	0,00
506560	532820	8,5	0,034	0,00	122,7	0,654	0,00	110,1	1,149	0,00
506600	532820	8,6	0,034	0,00	123,1	0,658	0,00	110,2	1,159	0,00
506640	532820	8,6	0,035	0,00	123,4	0,662	0,00	110,4	1,169	0,00
506680	532820	8,6	0,035	0,00	123,5	0,665	0,00	110,6	1,178	0,00
506720	532820	8,7	0,035	0,00	123,4	0,668	0,00	110,6	1,187	0,00
506760	532820	8,7	0,035	0,00	123,2	0,672	0,00	110,7	1,195	0,00
506800	532820	8,7	0,035	0,00	123,0	0,675	0,00	110,7	1,203	0,00
506840	532820	8,6	0,036	0,00	123,3	0,679	0,00	110,8	1,211	0,00
506880	532820	8,6	0,036	0,00	123,5	0,683	0,00	110,7	1,219	0,00
506920	532820	8,6	0,036	0,00	122,0	0,690	0,00	108,3	1,228	0,00
506960	532820	8,5	0,036	0,00	122,3	0,695	0,00	108,2	1,236	0,00
507000	532820	8,5	0,036	0,00	122,5	0,699	0,00	108,0	1,243	0,00
507040	532820	8,4	0,036	0,00	122,7	0,703	0,00	107,7	1,248	0,00
507080	532820	8,3	0,036	0,00	122,9	0,706	0,00	107,3	1,252	0,00
507120	532820	8,3	0,036	0,00	123,0	0,709	0,00	106,9	1,256	0,00
507160	532820	8,2	0,036	0,00	123,0	0,711	0,00	106,3	1,258	0,00
507200	532820	8,1	0,036	0,00	124,5	0,709	0,00	107,8	1,257	0,00
507240	532820	8,0	0,036	0,00	124,3	0,711	0,00	107,1	1,258	0,00
507280	532820	7,9	0,036	0,00	122,4	0,712	0,00	104,2	1,256	0,00
507320	532820	7,8	0,036	0,00	122,0	0,715	0,00	103,3	1,257	0,00
507360	532820	7,6	0,036	0,00	121,4	0,718	0,00	102,3	1,257	0,00
507400	532820	7,5	0,036	0,00	120,8	0,722	0,00	101,2	1,258	0,00
507440	532820	7,4	0,035	0,00	121,4	0,718	0,00	101,9	1,254	0,00
507480	532820	7,3	0,036	0,00	119,1	0,724	0,00	98,8	1,252	0,00
507520	532820	7,1	0,036	0,00	118,0	0,731	0,00	97,5	1,255	0,00
507560	532820	7,1	0,035	0,00	118,2	0,727	0,00	97,8	1,251	0,00
507600	532820	7,1	0,036	0,00	115,7	0,735	0,00	94,7	1,252	0,00
507640	532820	7,2	0,036	0,00	114,3	0,747	0,00	93,2	1,261	0,00
507680	532820	7,2	0,036	0,00	114,2	0,741	0,00	93,3	1,256	0,00
507720	532820	7,2	0,036	0,00	111,4	0,751	0,00	90,1	1,258	0,00
507760	532820	7,2	0,036	0,00	111,0	0,748	0,00	90,0	1,260	0,00
507800	532820	7,2	0,036	0,00	108,2	0,757	0,00	86,9	1,263	0,00
505600	532860	7,2	0,024	0,00	112,4	0,485	0,00	98,4	0,789	0,00
505640	532860	7,2	0,024	0,00	114,3	0,492	0,00	101,4	0,802	0,00
505680	532860	7,2	0,025	0,00	115,6	0,500	0,00	100,9	0,819	0,00
505720	532860	7,2	0,025	0,00	116,8	0,507	0,00	101,2	0,832	0,00
505760	532860	7,2	0,025	0,00	118,2	0,514	0,00	102,8	0,848	0,00
505800	532860	7,2	0,026	0,00	119,3	0,522	0,00	103,9	0,863	0,00
505840	532860	7,2	0,026	0,00	120,1	0,529	0,00	103,9	0,877	0,00
505880	532860	7,2	0,027	0,00	121,8	0,537	0,00	107,0	0,893	0,00
505920	532860	7,1	0,027	0,00	122,4	0,544	0,00	106,8	0,907	0,00
505960	532860	7,1	0,028	0,00	122,7	0,551	0,00	106,1	0,922	0,00
506000	532860	7,1	0,028	0,00	123,6	0,558	0,00	107,4	0,936	0,00
506040	532860	7,1	0,029	0,00	124,1	0,565	0,00	108,0	0,951	0,00
506080	532860	7,2	0,029	0,00	124,4	0,571	0,00	107,8	0,965	0,00
506120	532860	7,4	0,030	0,00	124,9	0,578	0,00	108,9	0,980	0,00
506160	532860	7,5	0,030	0,00	124,8	0,585	0,00	108,3	0,994	0,00
506200	532860	7,6	0,030	0,00	125,2	0,592	0,00	109,2	1,009	0,00
506240	532860	7,7	0,031	0,00	124,7	0,598	0,00	108,4	1,022	0,00
506280	532860	7,8	0,031	0,00	124,9	0,605	0,00	109,2	1,036	0,00
506320	532860	7,9	0,032	0,00	124,8	0,611	0,00	108,6	1,050	0,00
506360	532860	8,0	0,032	0,00	124,9	0,617	0,00	109,2	1,063	0,00
506400	532860	8,0	0,032	0,00	124,7	0,623	0,00	109,2	1,075	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
506440	532860	8,1	0,033	0,00	124,7	0,628	0,00	109,6	1,086	0,00
506480	532860	8,2	0,033	0,00	124,6	0,633	0,00	109,7	1,097	0,00
506520	532860	8,2	0,033	0,00	123,5	0,637	0,00	108,8	1,107	0,00
506560	532860	8,3	0,033	0,00	123,4	0,641	0,00	108,8	1,118	0,00
506600	532860	8,3	0,033	0,00	123,4	0,645	0,00	109,1	1,127	0,00
506640	532860	8,3	0,034	0,00	123,4	0,649	0,00	109,1	1,136	0,00
506680	532860	8,4	0,034	0,00	123,5	0,652	0,00	109,2	1,145	0,00
506720	532860	8,4	0,034	0,00	123,6	0,655	0,00	109,3	1,153	0,00
506760	532860	8,4	0,034	0,00	123,7	0,658	0,00	109,3	1,161	0,00
506800	532860	8,4	0,034	0,00	123,8	0,661	0,00	109,4	1,169	0,00
506840	532860	8,4	0,035	0,00	123,9	0,665	0,00	109,3	1,176	0,00
506880	532860	8,3	0,035	0,00	124,0	0,669	0,00	109,2	1,184	0,00
506920	532860	8,3	0,035	0,00	124,2	0,673	0,00	109,1	1,192	0,00
506960	532860	8,3	0,035	0,00	124,3	0,677	0,00	108,8	1,198	0,00
507000	532860	8,2	0,035	0,00	124,4	0,682	0,00	108,5	1,205	0,00
507040	532860	8,1	0,035	0,00	124,4	0,685	0,00	108,2	1,210	0,00
507080	532860	8,1	0,035	0,00	124,4	0,688	0,00	107,7	1,214	0,00
507120	532860	8,0	0,035	0,00	124,3	0,691	0,00	107,2	1,217	0,00
507160	532860	7,9	0,035	0,00	124,1	0,693	0,00	106,6	1,220	0,00
507200	532860	7,8	0,035	0,00	122,3	0,694	0,00	103,9	1,218	0,00
507240	532860	7,7	0,035	0,00	121,9	0,695	0,00	103,1	1,219	0,00
507280	532860	7,6	0,035	0,00	121,5	0,697	0,00	102,3	1,220	0,00
507320	532860	7,5	0,035	0,00	122,4	0,695	0,00	103,3	1,218	0,00
507360	532860	7,4	0,034	0,00	121,7	0,696	0,00	102,2	1,217	0,00
507400	532860	7,3	0,034	0,00	119,5	0,698	0,00	99,3	1,214	0,00
507440	532860	7,2	0,034	0,00	118,6	0,702	0,00	98,1	1,215	0,00
507480	532860	7,1	0,034	0,00	119,0	0,698	0,00	98,7	1,211	0,00
507520	532860	7,1	0,034	0,00	116,5	0,702	0,00	95,6	1,207	0,00
507560	532860	7,1	0,034	0,00	115,4	0,710	0,00	94,2	1,211	0,00
507600	532860	7,2	0,034	0,00	115,4	0,706	0,00	94,5	1,208	0,00
507640	532860	7,2	0,034	0,00	112,7	0,714	0,00	91,4	1,210	0,00
507680	532860	7,2	0,035	0,00	111,3	0,724	0,00	89,9	1,215	0,00
507720	532860	7,2	0,034	0,00	111,0	0,720	0,00	89,9	1,215	0,00
507760	532860	7,2	0,035	0,00	108,2	0,731	0,00	86,8	1,218	0,00
507800	532860	7,2	0,035	0,00	107,8	0,727	0,00	88,4	1,221	0,00
505600	532900	7,2	0,023	0,00	111,0	0,477	0,00	100,7	0,775	0,00
505640	532900	7,2	0,024	0,00	112,4	0,485	0,00	98,4	0,791	0,00
505680	532900	7,2	0,024	0,00	113,5	0,491	0,00	97,7	0,804	0,00
505720	532900	7,2	0,025	0,00	115,5	0,499	0,00	100,7	0,819	0,00
505760	532900	7,2	0,025	0,00	116,3	0,506	0,00	100,4	0,834	0,00
505800	532900	7,2	0,025	0,00	117,2	0,513	0,00	100,4	0,847	0,00
505840	532900	7,2	0,026	0,00	119,0	0,520	0,00	103,5	0,862	0,00
505880	532900	7,2	0,026	0,00	119,7	0,527	0,00	103,4	0,875	0,00
505920	532900	7,2	0,027	0,00	120,2	0,534	0,00	102,8	0,889	0,00
505960	532900	7,1	0,027	0,00	121,7	0,541	0,00	105,7	0,903	0,00
506000	532900	7,1	0,028	0,00	122,2	0,547	0,00	105,4	0,917	0,00
506040	532900	7,1	0,028	0,00	122,4	0,554	0,00	104,8	0,931	0,00
506080	532900	7,1	0,028	0,00	123,2	0,561	0,00	105,9	0,944	0,00
506120	532900	7,1	0,029	0,00	123,8	0,567	0,00	107,0	0,958	0,00
506160	532900	7,2	0,029	0,00	124,4	0,574	0,00	108,0	0,971	0,00
506200	532900	7,3	0,030	0,00	124,4	0,580	0,00	107,4	0,985	0,00
506240	532900	7,4	0,030	0,00	124,8	0,586	0,00	108,2	0,998	0,00
506280	532900	7,5	0,030	0,00	124,4	0,593	0,00	107,4	1,011	0,00
506320	532900	7,6	0,031	0,00	124,3	0,599	0,00	107,0	1,025	0,00
506360	532900	7,7	0,031	0,00	124,5	0,605	0,00	107,6	1,036	0,00
506400	532900	7,8	0,031	0,00	124,5	0,611	0,00	107,6	1,048	0,00
506440	532900	7,8	0,032	0,00	124,6	0,616	0,00	108,0	1,058	0,00
506480	532900	7,9	0,032	0,00	124,6	0,620	0,00	108,1	1,069	0,00
506520	532900	8,0	0,032	0,00	124,7	0,625	0,00	108,5	1,078	0,00
506560	532900	8,0	0,032	0,00	124,7	0,629	0,00	108,6	1,088	0,00
506600	532900	8,0	0,033	0,00	123,7	0,632	0,00	107,5	1,097	0,00
506640	532900	8,1	0,033	0,00	123,8	0,635	0,00	107,7	1,105	0,00
506680	532900	8,1	0,033	0,00	123,8	0,638	0,00	107,7	1,113	0,00
506720	532900	8,1	0,033	0,00	123,8	0,641	0,00	107,8	1,121	0,00
506760	532900	8,1	0,033	0,00	123,9	0,644	0,00	107,7	1,129	0,00
506800	532900	8,1	0,033	0,00	123,9	0,648	0,00	107,7	1,136	0,00
506840	532900	8,1	0,034	0,00	124,0	0,651	0,00	107,7	1,144	0,00
506880	532900	8,1	0,034	0,00	124,0	0,655	0,00	107,5	1,151	0,00
506920	532900	8,0	0,034	0,00	124,1	0,659	0,00	107,3	1,158	0,00
506960	532900	8,0	0,034	0,00	124,1	0,663	0,00	107,0	1,164	0,00
507000	532900	7,9	0,034	0,00	124,0	0,667	0,00	106,7	1,171	0,00
507040	532900	7,9	0,034	0,00	123,9	0,671	0,00	106,3	1,176	0,00
507080	532900	7,8	0,034	0,00	123,8	0,674	0,00	105,8	1,180	0,00
507120	532900	7,8	0,034	0,00	122,0	0,676	0,00	103,3	1,180	0,00
507160	532900	7,7	0,034	0,00	121,7	0,678	0,00	102,7	1,182	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507200	532900	7,6	0,034	0,00	121,3	0,680	0,00	102,0	1,184	0,00
507240	532900	7,5	0,034	0,00	122,3	0,677	0,00	103,1	1,182	0,00
507280	532900	7,4	0,034	0,00	121,8	0,679	0,00	102,2	1,183	0,00
507320	532900	7,3	0,034	0,00	119,7	0,679	0,00	99,4	1,181	0,00
507360	532900	7,2	0,033	0,00	118,9	0,681	0,00	98,4	1,180	0,00
507400	532900	7,1	0,033	0,00	118,1	0,683	0,00	97,3	1,180	0,00
507440	532900	7,1	0,033	0,00	118,5	0,679	0,00	97,9	1,176	0,00
507480	532900	7,1	0,033	0,00	116,1	0,683	0,00	94,9	1,174	0,00
507520	532900	7,1	0,033	0,00	114,9	0,688	0,00	93,7	1,175	0,00
507560	532900	7,2	0,033	0,00	115,0	0,683	0,00	94,0	1,170	0,00
507600	532900	7,2	0,033	0,00	112,4	0,690	0,00	91,0	1,171	0,00
507640	532900	7,2	0,033	0,00	112,3	0,686	0,00	91,1	1,168	0,00
507680	532900	7,2	0,033	0,00	110,8	0,694	0,00	89,6	1,173	0,00
507720	532900	7,2	0,033	0,00	108,1	0,704	0,00	86,6	1,176	0,00
507760	532900	7,2	0,033	0,00	107,7	0,701	0,00	88,1	1,177	0,00
507800	532900	7,2	0,033	0,00	105,0	0,709	0,00	83,6	1,174	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
505600	530700	60,0	0,598	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,3	0,054	0,00
505640	530700	62,3	0,601	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,3	0,054	0,00
505680	530700	62,3	0,615	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,3	0,055	0,00
505720	530700	64,6	0,629	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,7	0,056	0,00
505760	530700	64,9	0,644	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,8	0,058	0,00
505800	530700	66,6	0,659	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,0	0,059	0,00
505840	530700	67,7	0,666	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,2	0,060	0,00
505880	530700	68,7	0,681	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,4	0,061	0,00
505920	530700	70,8	0,698	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,6	0,062	0,00
505960	530700	71,8	0,716	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,8	0,064	0,00
506000	530700	72,9	0,726	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,1	0,065	0,00
506040	530700	74,8	0,744	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,3	0,066	0,00
506080	530700	76,3	0,764	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,5	0,068	0,00
506120	530700	77,6	0,785	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,8	0,070	0,00
506160	530700	78,9	0,798	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,9	0,071	0,00
506200	530700	80,6	0,820	0,00	0,05	0,0001	0,00	13,1	0,073	0,00
506240	530700	81,9	0,836	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,075	0,00
506280	530700	83,4	0,858	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,5	0,077	0,00
506320	530700	84,8	0,881	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,6	0,079	0,00
506360	530700	86,2	0,898	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,080	0,00
506400	530700	87,5	0,920	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,9	0,082	0,00
506440	530700	88,7	0,936	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,084	0,00
506480	530700	89,9	0,959	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,2	0,086	0,00
506520	530700	90,6	0,974	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,087	0,00
506560	530700	91,5	0,997	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,090	0,00
506600	530700	92,1	1,011	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,091	0,00
506640	530700	92,8	1,036	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,093	0,00
506680	530700	93,0	1,051	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,095	0,00
506720	530700	93,8	1,065	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,096	0,00
506760	530700	93,2	1,091	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,099	0,00
506800	530700	93,6	1,103	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,100	0,00
506840	530700	93,7	1,115	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,101	0,00
506880	530700	93,5	1,126	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,102	0,00
506920	530700	93,0	1,136	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,103	0,00
506960	530700	92,6	1,147	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,104	0,00
507000	530700	91,6	1,159	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,105	0,00
507040	530700	90,9	1,171	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,106	0,00
507080	530700	89,9	1,184	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,2	0,108	0,00
507120	530700	88,9	1,192	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,0	0,108	0,00
507160	530700	87,9	1,206	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,9	0,110	0,00
507200	530700	86,5	1,215	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,111	0,00
507240	530700	85,2	1,224	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,112	0,00
507280	530700	83,7	1,229	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,5	0,112	0,00
507320	530700	82,2	1,234	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,113	0,00
507360	530700	80,3	1,235	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,113	0,00
507400	530700	78,1	1,237	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,113	0,00
507440	530700	77,4	1,238	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,113	0,00
507480	530700	76,7	1,241	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,114	0,00
507520	530700	74,9	1,249	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,115	0,00
507560	530700	72,3	1,262	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,116	0,00
507600	530700	71,4	1,267	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,116	0,00
507640	530700	70,8	1,284	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,7	0,118	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507680	530700	68,3	1,305	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,5	0,120	0,00
507720	530700	68,5	1,305	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,3	0,120	0,00
507760	530700	66,3	1,319	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,1	0,121	0,00
507800	530700	64,0	1,329	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,9	0,122	0,00
505600	530740	62,5	0,607	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,3	0,054	0,00
505640	530740	62,1	0,621	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,3	0,056	0,00
505680	530740	64,7	0,636	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,7	0,057	0,00
505720	530740	64,7	0,652	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,7	0,058	0,00
505760	530740	67,1	0,655	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,1	0,059	0,00
505800	530740	67,7	0,672	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,2	0,060	0,00
505840	530740	69,3	0,687	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,4	0,061	0,00
505880	530740	70,7	0,706	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,7	0,063	0,00
505920	530740	71,8	0,723	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,9	0,065	0,00
505960	530740	73,8	0,729	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,1	0,065	0,00
506000	530740	75,4	0,748	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,3	0,067	0,00
506040	530740	76,6	0,769	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,6	0,069	0,00
506080	530740	78,3	0,790	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,8	0,070	0,00
506120	530740	80,1	0,801	0,00	0,05	0,0001	0,00	13,0	0,071	0,00
506160	530740	81,7	0,824	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,073	0,00
506200	530740	83,4	0,847	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,4	0,075	0,00
506240	530740	85,0	0,862	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,6	0,077	0,00
506280	530740	86,7	0,886	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,079	0,00
506320	530740	88,1	0,903	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,0	0,080	0,00
506360	530740	89,4	0,927	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,083	0,00
506400	530740	90,9	0,951	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,085	0,00
506440	530740	92,3	0,969	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,086	0,00
506480	530740	93,7	0,993	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,089	0,00
506520	530740	94,9	1,010	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,090	0,00
506560	530740	95,6	1,034	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,093	0,00
506600	530740	96,6	1,052	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,095	0,00
506640	530740	97,0	1,068	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,9	0,096	0,00
506680	530740	97,9	1,095	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,099	0,00
506720	530740	98,0	1,112	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,100	0,00
506760	530740	97,7	1,128	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,102	0,00
506800	530740	98,1	1,157	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,105	0,00
506840	530740	98,2	1,171	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,106	0,00
506880	530740	97,9	1,183	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,9	0,107	0,00
506920	530740	97,4	1,195	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,9	0,108	0,00
506960	530740	96,3	1,206	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,109	0,00
507000	530740	95,6	1,217	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,110	0,00
507040	530740	94,4	1,231	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,112	0,00
507080	530740	93,2	1,233	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,112	0,00
507120	530740	91,8	1,246	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,113	0,00
507160	530740	90,5	1,259	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,115	0,00
507200	530740	89,0	1,267	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,116	0,00
507240	530740	87,5	1,278	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,9	0,117	0,00
507280	530740	85,9	1,284	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,117	0,00
507320	530740	84,5	1,287	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,118	0,00
507360	530740	83,4	1,290	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,4	0,118	0,00
507400	530740	82,2	1,289	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,118	0,00
507440	530740	80,3	1,292	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,118	0,00
507480	530740	77,9	1,297	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,119	0,00
507520	530740	76,1	1,305	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,120	0,00
507560	530740	76,0	1,317	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,4	0,121	0,00
507600	530740	73,8	1,335	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,123	0,00
507640	530740	71,2	1,358	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,125	0,00
507680	530740	71,5	1,359	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,7	0,125	0,00
507720	530740	69,0	1,377	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,5	0,127	0,00
507760	530740	67,0	1,392	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,2	0,128	0,00
507800	530740	66,9	1,381	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,0	0,127	0,00
505600	530780	62,0	0,629	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,2	0,056	0,00
505640	530780	64,0	0,645	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,5	0,058	0,00
505680	530780	64,8	0,646	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,7	0,058	0,00
505720	530780	66,4	0,663	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,9	0,059	0,00
505760	530780	67,3	0,679	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,2	0,061	0,00
505800	530780	69,8	0,695	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,4	0,062	0,00
505840	530780	70,7	0,714	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,7	0,064	0,00
505880	530780	72,4	0,718	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,9	0,064	0,00
505920	530780	74,4	0,735	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,1	0,066	0,00
505960	530780	75,4	0,756	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,4	0,067	0,00
506000	530780	77,2	0,775	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,6	0,069	0,00
506040	530780	79,2	0,784	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,9	0,070	0,00
506080	530780	81,0	0,806	0,00	0,05	0,0001	0,00	13,1	0,072	0,00
506120	530780	82,6	0,829	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,074	0,00
506160	530780	84,2	0,853	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,5	0,076	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
506200	530780	86,3	0,866	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,077	0,00
506240	530780	88,0	0,891	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,0	0,079	0,00
506280	530780	89,7	0,917	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,2	0,082	0,00
506320	530780	91,6	0,934	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,083	0,00
506360	530780	93,4	0,960	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,085	0,00
506400	530780	94,7	0,978	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,087	0,00
506440	530780	96,1	1,004	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,089	0,00
506480	530780	97,4	1,029	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,092	0,00
506520	530780	98,8	1,047	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,1	0,094	0,00
506560	530780	99,5	1,073	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,1	0,096	0,00
506600	530780	100,7	1,092	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,098	0,00
506640	530780	102,3	1,111	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,100	0,00
506680	530780	102,6	1,140	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,3	0,103	0,00
506720	530780	103,1	1,160	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,3	0,104	0,00
506760	530780	103,2	1,178	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,4	0,106	0,00
506800	530780	101,9	1,210	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,4	0,109	0,00
506840	530780	102,9	1,228	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,3	0,111	0,00
506880	530780	102,5	1,244	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,3	0,112	0,00
506920	530780	101,9	1,257	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,114	0,00
506960	530780	100,9	1,272	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,115	0,00
507000	530780	100,0	1,283	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,1	0,116	0,00
507040	530780	98,9	1,293	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,117	0,00
507080	530780	97,8	1,291	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,9	0,117	0,00
507120	530780	96,5	1,303	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,118	0,00
507160	530780	95,4	1,314	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,120	0,00
507200	530780	93,8	1,319	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,120	0,00
507240	530780	92,1	1,326	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,121	0,00
507280	530780	90,3	1,335	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,122	0,00
507320	530780	88,3	1,338	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,9	0,122	0,00
507360	530780	86,0	1,341	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,7	0,123	0,00
507400	530780	83,7	1,343	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,5	0,123	0,00
507440	530780	82,2	1,345	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,123	0,00
507480	530780	80,9	1,352	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,124	0,00
507520	530780	79,7	1,359	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,125	0,00
507560	530780	76,9	1,372	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,126	0,00
507600	530780	75,2	1,392	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,128	0,00
507640	530780	74,9	1,412	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,2	0,130	0,00
507680	530780	72,1	1,433	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,132	0,00
507720	530780	70,3	1,452	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,7	0,134	0,00
507760	530780	69,8	1,444	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,4	0,133	0,00
507800	530780	66,8	1,454	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,2	0,134	0,00
505600	530820	63,8	0,638	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,4	0,057	0,00
505640	530820	65,0	0,653	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,7	0,058	0,00
505680	530820	66,2	0,671	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,9	0,060	0,00
505720	530820	67,5	0,687	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,1	0,061	0,00
505760	530820	69,4	0,705	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,4	0,063	0,00
505800	530820	70,3	0,708	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,6	0,063	0,00
505840	530820	72,9	0,725	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,9	0,065	0,00
505880	530820	74,1	0,745	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,1	0,066	0,00
505920	530820	75,8	0,764	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,4	0,068	0,00
505960	530820	78,0	0,784	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,6	0,070	0,00
506000	530820	79,4	0,792	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,8	0,070	0,00
506040	530820	81,2	0,813	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,072	0,00
506080	530820	83,4	0,835	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,4	0,074	0,00
506120	530820	85,3	0,859	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,6	0,076	0,00
506160	530820	87,4	0,871	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,9	0,077	0,00
506200	530820	89,5	0,896	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,080	0,00
506240	530820	91,4	0,923	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,082	0,00
506280	530820	93,6	0,939	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,083	0,00
506320	530820	95,5	0,966	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,086	0,00
506360	530820	97,4	0,995	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,9	0,088	0,00
506400	530820	99,3	1,013	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,090	0,00
506440	530820	101,2	1,041	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,093	0,00
506480	530820	102,5	1,059	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,3	0,094	0,00
506520	530820	104,0	1,087	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,4	0,097	0,00
506560	530820	105,1	1,105	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,5	0,099	0,00
506600	530820	105,8	1,134	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,5	0,101	0,00
506640	530820	106,7	1,155	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,6	0,104	0,00
506680	530820	108,1	1,185	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,7	0,106	0,00
506720	530820	108,9	1,208	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,7	0,109	0,00
506760	530820	108,6	1,230	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,7	0,111	0,00
506800	530820	107,6	1,264	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,7	0,114	0,00
506840	530820	108,6	1,286	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,7	0,116	0,00
506880	530820	108,0	1,304	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,6	0,118	0,00
506920	530820	107,2	1,323	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,6	0,120	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
506960	530820	105,5	1,337	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,5	0,121	0,00
507000	530820	105,5	1,349	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,4	0,122	0,00
507040	530820	104,1	1,359	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,3	0,123	0,00
507080	530820	102,3	1,355	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,123	0,00
507120	530820	100,7	1,364	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,1	0,124	0,00
507160	530820	99,1	1,373	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,9	0,125	0,00
507200	530820	97,2	1,374	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,125	0,00
507240	530820	95,3	1,379	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,126	0,00
507280	530820	93,2	1,384	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,126	0,00
507320	530820	91,4	1,388	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,2	0,127	0,00
507360	530820	89,3	1,390	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,0	0,127	0,00
507400	530820	87,3	1,393	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,127	0,00
507440	530820	86,1	1,395	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,128	0,00
507480	530820	83,5	1,402	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,128	0,00
507520	530820	80,6	1,411	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,129	0,00
507560	530820	79,7	1,427	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,131	0,00
507600	530820	78,5	1,444	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,132	0,00
507640	530820	75,5	1,484	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,136	0,00
507680	530820	73,9	1,507	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,139	0,00
507720	530820	73,1	1,503	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,138	0,00
507760	530820	69,9	1,517	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,6	0,140	0,00
507800	530820	70,2	1,524	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,4	0,140	0,00
505600	530860	65,0	0,661	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,7	0,059	0,00
505640	530860	65,9	0,678	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,8	0,061	0,00
505680	530860	68,0	0,694	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,1	0,062	0,00
505720	530860	68,9	0,698	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,3	0,062	0,00
505760	530860	70,8	0,715	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,6	0,064	0,00
505800	530860	72,5	0,735	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,9	0,066	0,00
505840	530860	73,8	0,754	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,1	0,067	0,00
505880	530860	76,4	0,773	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,4	0,069	0,00
505920	530860	77,8	0,795	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,071	0,00
505960	530860	79,6	0,800	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,071	0,00
506000	530860	82,0	0,821	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,073	0,00
506040	530860	84,0	0,845	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,4	0,075	0,00
506080	530860	86,1	0,869	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,6	0,077	0,00
506120	530860	88,0	0,878	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,9	0,078	0,00
506160	530860	90,5	0,904	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,2	0,080	0,00
506200	530860	92,8	0,931	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,083	0,00
506240	530860	95,0	0,959	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,085	0,00
506280	530860	97,3	0,974	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,086	0,00
506320	530860	99,5	1,003	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,089	0,00
506360	530860	101,5	1,034	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,092	0,00
506400	530860	103,5	1,051	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,3	0,093	0,00
506440	530860	105,2	1,081	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,5	0,096	0,00
506480	530860	106,6	1,099	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,6	0,098	0,00
506520	530860	109,0	1,129	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,7	0,100	0,00
506560	530860	110,9	1,149	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,8	0,102	0,00
506600	530860	112,3	1,178	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,9	0,105	0,00
506640	530860	111,9	1,200	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,9	0,107	0,00
506680	530860	113,8	1,233	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,0	0,110	0,00
506720	530860	114,5	1,257	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,0	0,113	0,00
506760	530860	114,9	1,282	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,0	0,115	0,00
506800	530860	113,3	1,319	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,0	0,119	0,00
506840	530860	114,5	1,343	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,0	0,121	0,00
506880	530860	114,0	1,368	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,0	0,123	0,00
506920	530860	112,3	1,388	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,9	0,125	0,00
506960	530860	112,1	1,404	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,8	0,127	0,00
507000	530860	110,9	1,420	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,8	0,129	0,00
507040	530860	109,4	1,430	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,7	0,130	0,00
507080	530860	107,7	1,438	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,5	0,130	0,00
507120	530860	105,3	1,427	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,4	0,129	0,00
507160	530860	103,6	1,433	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,130	0,00
507200	530860	101,7	1,428	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,1	0,130	0,00
507240	530860	99,8	1,428	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,9	0,130	0,00
507280	530860	97,1	1,432	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,130	0,00
507320	530860	95,8	1,432	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,131	0,00
507360	530860	93,2	1,434	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,131	0,00
507400	530860	90,6	1,436	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,131	0,00
507440	530860	87,7	1,440	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,132	0,00
507480	530860	86,0	1,448	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,132	0,00
507520	530860	84,4	1,459	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,134	0,00
507560	530860	82,5	1,485	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,136	0,00
507600	530860	79,3	1,508	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,138	0,00
507640	530860	78,0	1,534	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,141	0,00
507680	530860	76,8	1,553	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,143	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507720	530860	73,2	1,573	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,145	0,00
507760	530860	72,1	1,587	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,7	0,146	0,00
507800	530860	70,6	1,599	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,6	0,147	0,00
505600	530900	65,3	0,669	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,8	0,060	0,00
505640	530900	67,2	0,687	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,0	0,061	0,00
505680	530900	68,4	0,704	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,3	0,063	0,00
505720	530900	70,4	0,723	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,4	0,065	0,00
505760	530900	71,9	0,743	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,8	0,066	0,00
505800	530900	74,4	0,762	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,1	0,068	0,00
505840	530900	75,8	0,784	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,3	0,070	0,00
505880	530900	77,6	0,788	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,070	0,00
505920	530900	80,0	0,810	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,072	0,00
505960	530900	82,0	0,832	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,074	0,00
506000	530900	84,0	0,855	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,5	0,076	0,00
506040	530900	86,8	0,878	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,7	0,078	0,00
506080	530900	89,0	0,886	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,0	0,079	0,00
506120	530900	91,4	0,913	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,2	0,081	0,00
506160	530900	94,0	0,940	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,083	0,00
506200	530900	96,5	0,969	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,086	0,00
506240	530900	98,4	0,981	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,9	0,087	0,00
506280	530900	100,6	1,012	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,1	0,090	0,00
506320	530900	103,4	1,044	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,3	0,092	0,00
506360	530900	106,3	1,060	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,5	0,094	0,00
506400	530900	109,1	1,093	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,7	0,097	0,00
506440	530900	111,1	1,126	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,8	0,100	0,00
506480	530900	113,3	1,144	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,9	0,101	0,00
506520	530900	114,8	1,176	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,0	0,104	0,00
506560	530900	115,6	1,195	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,1	0,106	0,00
506600	530900	118,8	1,227	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,2	0,109	0,00
506640	530900	119,7	1,248	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,2	0,111	0,00
506680	530900	119,0	1,284	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,2	0,115	0,00
506720	530900	121,0	1,309	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,3	0,117	0,00
506760	530900	121,2	1,347	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,3	0,121	0,00
506800	530900	120,8	1,375	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,3	0,123	0,00
506840	530900	121,8	1,402	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,2	0,126	0,00
506880	530900	119,9	1,430	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,2	0,129	0,00
506920	530900	119,2	1,452	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,2	0,131	0,00
506960	530900	118,5	1,476	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,133	0,00
507000	530900	117,0	1,491	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,0	0,135	0,00
507040	530900	114,3	1,501	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,9	0,136	0,00
507080	530900	113,4	1,510	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,8	0,137	0,00
507120	530900	111,3	1,494	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,7	0,135	0,00
507160	530900	109,2	1,496	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,6	0,136	0,00
507200	530900	106,7	1,484	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,4	0,135	0,00
507240	530900	104,0	1,477	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,134	0,00
507280	530900	101,6	1,474	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,134	0,00
507320	530900	99,0	1,472	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,134	0,00
507360	530900	96,6	1,471	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,134	0,00
507400	530900	94,1	1,471	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,134	0,00
507440	530900	91,7	1,473	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,135	0,00
507480	530900	89,4	1,484	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,136	0,00
507520	530900	87,2	1,493	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,136	0,00
507560	530900	83,5	1,522	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,139	0,00
507600	530900	82,1	1,547	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,142	0,00
507640	530900	80,8	1,589	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,146	0,00
507680	530900	77,4	1,615	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,148	0,00
507720	530900	75,8	1,638	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,150	0,00
507760	530900	74,5	1,654	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,0	0,152	0,00
507800	530900	71,5	1,674	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,8	0,154	0,00
505600	530940	67,0	0,691	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,9	0,062	0,00
505640	530940	68,1	0,709	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,2	0,063	0,00
505680	530940	70,3	0,728	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,4	0,065	0,00
505720	530940	71,6	0,747	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,7	0,067	0,00
505760	530940	73,9	0,754	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,0	0,067	0,00
505800	530940	75,2	0,774	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,3	0,069	0,00
505840	530940	77,9	0,796	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,071	0,00
505880	530940	79,6	0,819	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,073	0,00
505920	530940	81,7	0,841	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,075	0,00
505960	530940	84,6	0,866	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,4	0,077	0,00
506000	530940	86,9	0,872	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,7	0,077	0,00
506040	530940	89,2	0,897	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,0	0,079	0,00
506080	530940	92,0	0,923	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,082	0,00
506120	530940	94,7	0,950	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,084	0,00
506160	530940	97,5	0,978	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,087	0,00
506200	530940	100,3	0,990	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,087	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
506240	530940	103,3	1,021	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,3	0,090	0,00
506280	530940	106,2	1,054	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,5	0,093	0,00
506320	530940	109,0	1,088	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,6	0,096	0,00
506360	530940	111,9	1,104	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,8	0,097	0,00
506400	530940	114,2	1,140	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,9	0,100	0,00
506440	530940	115,8	1,175	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,1	0,104	0,00
506480	530940	118,4	1,192	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,2	0,105	0,00
506520	530940	122,0	1,228	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,2	0,109	0,00
506560	530940	123,6	1,245	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,3	0,110	0,00
506600	530940	123,6	1,280	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,4	0,114	0,00
506640	530940	127,5	1,300	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,4	0,116	0,00
506680	530940	127,1	1,338	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,4	0,119	0,00
506720	530940	127,9	1,363	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,4	0,122	0,00
506760	530940	128,9	1,404	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,4	0,126	0,00
506800	530940	128,1	1,434	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,128	0,00
506840	530940	129,1	1,462	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,131	0,00
506880	530940	126,7	1,506	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,135	0,00
506920	530940	127,2	1,534	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,138	0,00
506960	530940	125,0	1,561	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,141	0,00
507000	530940	123,2	1,579	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,142	0,00
507040	530940	121,8	1,575	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,2	0,142	0,00
507080	530940	119,9	1,580	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,143	0,00
507120	530940	116,1	1,582	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,0	0,143	0,00
507160	530940	114,5	1,560	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,9	0,141	0,00
507200	530940	111,9	1,539	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,7	0,139	0,00
507240	530940	109,3	1,523	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,5	0,138	0,00
507280	530940	106,5	1,510	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,3	0,137	0,00
507320	530940	103,5	1,501	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,1	0,136	0,00
507360	530940	100,7	1,494	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,9	0,136	0,00
507400	530940	97,7	1,491	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,136	0,00
507440	530940	95,1	1,493	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,136	0,00
507480	530940	92,3	1,498	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,137	0,00
507520	530940	89,1	1,511	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,138	0,00
507560	530940	87,0	1,543	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,141	0,00
507600	530940	84,7	1,586	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,145	0,00
507640	530940	81,8	1,634	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,150	0,00
507680	530940	80,1	1,666	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,153	0,00
507720	530940	78,4	1,691	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,155	0,00
507760	530940	74,5	1,719	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,2	0,158	0,00
507800	530940	73,6	1,747	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,8	0,161	0,00
505600	530980	68,1	0,709	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,1	0,063	0,00
505640	530980	69,5	0,718	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,4	0,064	0,00
505680	530980	71,2	0,737	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,5	0,066	0,00
505720	530980	73,2	0,758	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,9	0,067	0,00
505760	530980	75,5	0,778	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,2	0,069	0,00
505800	530980	77,3	0,802	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,071	0,00
505840	530980	79,4	0,824	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,073	0,00
505880	530980	82,0	0,848	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,075	0,00
505920	530980	84,4	0,872	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,077	0,00
505960	530980	87,0	0,880	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,7	0,078	0,00
506000	530980	89,4	0,907	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,0	0,080	0,00
506040	530980	92,4	0,933	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,2	0,083	0,00
506080	530980	95,3	0,961	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,085	0,00
506120	530980	97,9	0,989	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,087	0,00
506160	530980	101,0	1,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,1	0,088	0,00
506200	530980	104,4	1,031	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,3	0,091	0,00
506240	530980	107,7	1,064	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,5	0,094	0,00
506280	530980	110,7	1,099	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,7	0,097	0,00
506320	530980	113,4	1,115	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,9	0,098	0,00
506360	530980	115,6	1,152	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,1	0,101	0,00
506400	530980	120,0	1,189	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,2	0,105	0,00
506440	530980	123,2	1,229	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,3	0,108	0,00
506480	530980	126,4	1,246	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,4	0,110	0,00
506520	530980	126,8	1,283	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,4	0,113	0,00
506560	530980	131,2	1,301	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,5	0,115	0,00
506600	530980	132,1	1,337	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,5	0,118	0,00
506640	530980	134,4	1,377	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,122	0,00
506680	530980	135,9	1,397	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,124	0,00
506720	530980	136,3	1,440	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,128	0,00
506760	530980	137,2	1,466	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,131	0,00
506800	530980	137,0	1,495	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,134	0,00
506840	530980	136,9	1,543	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,138	0,00
506880	530980	135,4	1,572	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,141	0,00
506920	530980	135,1	1,603	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,144	0,00
506960	530980	132,4	1,628	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,146	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507000	530980	131,6	1,652	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,149	0,00
507040	530980	128,0	1,666	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,150	0,00
507080	530980	126,5	1,674	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,151	0,00
507120	530980	124,2	1,650	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,2	0,149	0,00
507160	530980	120,6	1,641	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,148	0,00
507200	530980	117,1	1,605	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,0	0,145	0,00
507240	530980	113,6	1,575	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,8	0,143	0,00
507280	530980	110,9	1,545	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,6	0,140	0,00
507320	530980	107,6	1,517	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,4	0,138	0,00
507360	530980	104,2	1,500	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,1	0,136	0,00
507400	530980	101,2	1,488	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,9	0,135	0,00
507440	530980	98,1	1,478	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,134	0,00
507480	530980	95,4	1,483	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,135	0,00
507520	530980	92,9	1,512	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,138	0,00
507560	530980	90,2	1,551	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,141	0,00
507600	530980	87,1	1,598	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,5	0,146	0,00
507640	530980	84,2	1,658	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,152	0,00
507680	530980	82,2	1,699	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,156	0,00
507720	530980	79,2	1,762	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,162	0,00
507760	530980	77,5	1,806	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,166	0,00
507800	530980	75,5	1,852	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,170	0,00
505600	531020	68,5	0,717	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,2	0,064	0,00
505640	531020	70,9	0,738	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,5	0,066	0,00
505680	531020	72,1	0,758	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,8	0,067	0,00
505720	531020	74,9	0,780	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,1	0,069	0,00
505760	531020	76,3	0,802	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,4	0,071	0,00
505800	531020	79,2	0,826	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,073	0,00
505840	531020	81,4	0,850	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,075	0,00
505880	531020	83,9	0,862	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,076	0,00
505920	531020	86,6	0,887	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,6	0,078	0,00
505960	531020	89,3	0,913	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,9	0,081	0,00
506000	531020	92,5	0,940	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,083	0,00
506040	531020	95,5	0,970	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,086	0,00
506080	531020	98,6	0,999	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,088	0,00
506120	531020	102,1	1,011	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,1	0,089	0,00
506160	531020	104,9	1,042	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,4	0,092	0,00
506200	531020	107,9	1,075	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,6	0,095	0,00
506240	531020	111,7	1,110	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,8	0,098	0,00
506280	531020	115,1	1,146	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,0	0,101	0,00
506320	531020	119,2	1,163	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,1	0,102	0,00
506360	531020	123,5	1,202	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,3	0,105	0,00
506400	531020	127,1	1,243	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,4	0,109	0,00
506440	531020	129,4	1,286	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,4	0,113	0,00
506480	531020	132,1	1,303	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,114	0,00
506520	531020	137,2	1,345	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,118	0,00
506560	531020	137,7	1,385	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,122	0,00
506600	531020	142,0	1,402	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,124	0,00
506640	531020	142,1	1,442	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,127	0,00
506680	531020	145,8	1,462	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,129	0,00
506720	531020	143,9	1,507	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,134	0,00
506760	531020	146,9	1,532	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,136	0,00
506800	531020	146,3	1,582	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,141	0,00
506840	531020	146,4	1,612	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,144	0,00
506880	531020	145,9	1,644	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,147	0,00
506920	531020	143,0	1,673	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,150	0,00
506960	531020	142,3	1,719	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,154	0,00
507000	531020	138,7	1,739	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,156	0,00
507040	531020	137,8	1,737	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,156	0,00
507080	531020	134,0	1,742	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,157	0,00
507120	531020	130,4	1,739	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,157	0,00
507160	531020	127,7	1,701	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,154	0,00
507200	531020	124,4	1,655	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,2	0,149	0,00
507240	531020	120,2	1,606	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,0	0,145	0,00
507280	531020	116,2	1,559	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,8	0,141	0,00
507320	531020	112,3	1,519	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,6	0,137	0,00
507360	531020	109,3	1,475	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,4	0,133	0,00
507400	531020	105,7	1,445	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,1	0,131	0,00
507440	531020	102,5	1,433	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,9	0,130	0,00
507480	531020	99,3	1,433	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,6	0,130	0,00
507520	531020	95,7	1,461	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,133	0,00
507560	531020	92,5	1,501	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,0	0,136	0,00
507600	531020	89,1	1,576	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,7	0,143	0,00
507640	531020	87,4	1,650	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,4	0,151	0,00
507680	531020	84,3	1,731	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,2	0,158	0,00
507720	531020	81,1	1,795	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,9	0,164	0,00



X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507760	531020	79,2	1,895	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,5	0,174	0,00
507800	531020	75,8	1,961	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,3	0,180	0,00
505600	531060	70,4	0,734	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,4	0,065	0,00
505640	531060	71,6	0,755	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,6	0,067	0,00
505680	531060	74,1	0,777	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,0	0,069	0,00
505720	531060	76,0	0,799	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,2	0,071	0,00
505760	531060	78,5	0,813	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,072	0,00
505800	531060	80,6	0,837	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,074	0,00
505840	531060	83,6	0,862	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,076	0,00
505880	531060	85,7	0,888	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,6	0,079	0,00
505920	531060	89,2	0,916	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,081	0,00
505960	531060	92,0	0,944	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,2	0,083	0,00
506000	531060	94,8	0,972	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,086	0,00
506040	531060	98,6	1,004	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,089	0,00
506080	531060	102,3	1,020	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,1	0,090	0,00
506120	531060	105,9	1,051	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,4	0,092	0,00
506160	531060	109,7	1,084	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,6	0,095	0,00
506200	531060	113,2	1,119	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,8	0,098	0,00
506240	531060	117,5	1,155	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,0	0,101	0,00
506280	531060	121,3	1,173	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,2	0,103	0,00
506320	531060	126,0	1,214	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,3	0,106	0,00
506360	531060	130,5	1,255	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,4	0,110	0,00
506400	531060	132,7	1,299	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,114	0,00
506440	531060	137,3	1,344	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,117	0,00
506480	531060	142,4	1,364	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,119	0,00
506520	531060	143,1	1,409	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,123	0,00
506560	531060	149,0	1,454	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,127	0,00
506600	531060	149,5	1,470	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,7	0,129	0,00
506640	531060	153,6	1,513	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,1	0,133	0,00
506680	531060	154,6	1,560	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,2	0,138	0,00
506720	531060	154,9	1,580	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,4	0,140	0,00
506760	531060	157,9	1,631	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,3	0,145	0,00
506800	531060	157,6	1,657	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,3	0,147	0,00
506840	531060	155,2	1,686	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,3	0,150	0,00
506880	531060	156,0	1,741	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,2	0,155	0,00
506920	531060	153,5	1,770	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,1	0,158	0,00
506960	531060	151,5	1,792	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,8	0,160	0,00
507000	531060	149,3	1,815	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,163	0,00
507040	531060	145,2	1,829	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,164	0,00
507080	531060	142,4	1,830	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,164	0,00
507120	531060	138,8	1,823	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,164	0,00
507160	531060	134,0	1,777	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,160	0,00
507200	531060	130,8	1,718	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,155	0,00
507240	531060	127,2	1,648	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,2	0,149	0,00
507280	531060	122,9	1,572	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,142	0,00
507320	531060	118,6	1,486	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,9	0,134	0,00
507360	531060	114,6	1,416	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,6	0,127	0,00
507400	531060	110,5	1,361	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,4	0,122	0,00
507440	531060	106,7	1,329	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,1	0,119	0,00
507480	531060	102,8	1,321	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,9	0,119	0,00
507520	531060	98,9	1,344	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,121	0,00
507560	531060	95,1	1,402	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,127	0,00
507600	531060	92,5	1,498	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,0	0,136	0,00
507640	531060	89,4	1,598	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,6	0,145	0,00
507680	531060	85,7	1,711	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,4	0,156	0,00
507720	531060	84,0	1,838	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,0	0,168	0,00
507760	531060	80,9	1,933	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,8	0,177	0,00
507800	531060	78,7	2,020	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,4	0,186	0,00
505600	531100	71,2	0,742	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,6	0,066	0,00
505640	531100	72,7	0,763	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,8	0,068	0,00
505680	531100	75,6	0,785	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,2	0,070	0,00
505720	531100	77,1	0,808	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,072	0,00
505760	531100	80,2	0,832	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,074	0,00
505800	531100	81,9	0,858	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,076	0,00
505840	531100	85,6	0,885	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,4	0,078	0,00
505880	531100	88,1	0,912	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,7	0,081	0,00
505920	531100	91,4	0,942	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,083	0,00
505960	531100	94,9	0,971	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,086	0,00
506000	531100	98,3	0,990	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,087	0,00
506040	531100	101,9	1,023	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,090	0,00
506080	531100	105,8	1,056	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,3	0,093	0,00
506120	531100	109,8	1,089	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,6	0,096	0,00
506160	531100	114,3	1,124	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,8	0,099	0,00
506200	531100	118,7	1,161	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,1	0,102	0,00
506240	531100	123,3	1,200	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,2	0,105	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
506280	531100	128,0	1,222	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,4	0,107	0,00
506320	531100	132,6	1,263	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,110	0,00
506360	531100	136,3	1,308	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,114	0,00
506400	531100	140,4	1,355	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,118	0,00
506440	531100	146,5	1,403	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,122	0,00
506480	531100	149,9	1,428	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,124	0,00
506520	531100	154,8	1,476	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,0	0,128	0,00
506560	531100	156,9	1,524	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,3	0,133	0,00
506600	531100	161,6	1,542	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,6	0,135	0,00
506640	531100	164,1	1,589	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,0	0,139	0,00
506680	531100	165,6	1,638	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,0	0,144	0,00
506720	531100	167,5	1,659	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,1	0,146	0,00
506760	531100	168,8	1,713	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,3	0,151	0,00
506800	531100	170,2	1,738	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,3	0,154	0,00
506840	531100	167,0	1,796	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,3	0,159	0,00
506880	531100	167,2	1,824	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,1	0,162	0,00
506920	531100	166,3	1,879	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,0	0,167	0,00
506960	531100	162,6	1,901	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,7	0,170	0,00
507000	531100	158,7	1,917	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,4	0,171	0,00
507040	531100	156,8	1,922	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,0	0,172	0,00
507080	531100	150,7	1,920	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,6	0,172	0,00
507120	531100	147,8	1,901	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,171	0,00
507160	531100	142,5	1,848	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,166	0,00
507200	531100	137,4	1,793	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,161	0,00
507240	531100	133,8	1,676	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,151	0,00
507280	531100	129,1	1,565	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,2	0,140	0,00
507320	531100	124,4	1,434	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,128	0,00
507360	531100	119,8	1,316	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,9	0,117	0,00
507400	531100	115,4	1,219	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,6	0,109	0,00
507440	531100	110,8	1,154	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,4	0,103	0,00
507480	531100	106,4	1,130	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,101	0,00
507520	531100	101,8	1,148	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,102	0,00
507560	531100	98,4	1,225	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,110	0,00
507600	531100	95,4	1,345	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,121	0,00
507640	531100	91,5	1,508	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,8	0,137	0,00
507680	531100	88,2	1,676	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,6	0,153	0,00
507720	531100	85,9	1,859	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,2	0,170	0,00
507760	531100	81,8	2,040	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,9	0,187	0,00
507800	531100	80,4	2,163	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,5	0,199	0,00
505600	531140	71,6	0,757	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,6	0,067	0,00
505640	531140	74,5	0,778	0,00	0,05	0,0001	0,00	12,0	0,069	0,00
505680	531140	76,6	0,801	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,2	0,071	0,00
505720	531140	78,9	0,825	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,073	0,00
505760	531140	81,8	0,850	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,075	0,00
505800	531140	84,2	0,876	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,078	0,00
505840	531140	87,4	0,905	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,6	0,080	0,00
505880	531140	90,6	0,925	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,9	0,082	0,00
505920	531140	93,4	0,956	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,084	0,00
505960	531140	97,7	0,987	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,087	0,00
506000	531140	101,5	1,019	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,089	0,00
506040	531140	104,7	1,054	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,3	0,092	0,00
506080	531140	109,4	1,089	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,6	0,095	0,00
506120	531140	114,3	1,125	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,8	0,098	0,00
506160	531140	119,1	1,163	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,0	0,102	0,00
506200	531140	124,0	1,202	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,2	0,105	0,00
506240	531140	129,1	1,228	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,107	0,00
506280	531140	134,2	1,270	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,111	0,00
506320	531140	139,2	1,312	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,114	0,00
506360	531140	142,9	1,360	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,118	0,00
506400	531140	150,3	1,410	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,122	0,00
506440	531140	155,5	1,461	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,8	0,127	0,00
506480	531140	159,3	1,491	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,4	0,129	0,00
506520	531140	165,4	1,544	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,8	0,134	0,00
506560	531140	170,0	1,596	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,1	0,138	0,00
506600	531140	173,5	1,647	0,00	0,08	0,0003	0,00	18,6	0,143	0,00
506640	531140	177,0	1,668	0,00	0,08	0,0003	0,00	18,8	0,145	0,00
506680	531140	179,2	1,720	0,00	0,08	0,0003	0,00	19,0	0,150	0,00
506720	531140	182,5	1,774	0,00	0,08	0,0003	0,00	19,1	0,155	0,00
506760	531140	183,2	1,799	0,00	0,08	0,0003	0,00	19,3	0,158	0,00
506800	531140	184,0	1,862	0,00	0,08	0,0003	0,00	19,3	0,164	0,00
506840	531140	182,7	1,890	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,2	0,167	0,00
506880	531140	180,2	1,951	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,1	0,172	0,00
506920	531140	176,7	1,974	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,8	0,175	0,00
506960	531140	175,0	2,026	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,6	0,180	0,00
507000	531140	171,7	2,032	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,2	0,181	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 μg/m <sup>3</sup>
507040	531140	166,6	2,031	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,8	0,181	0,00
507080	531140	162,2	2,019	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,3	0,180	0,00
507120	531140	156,9	1,987	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,8	0,178	0,00
507160	531140	151,9	1,939	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,174	0,00
507200	531140	145,5	1,837	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,165	0,00
507240	531140	140,5	1,708	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,153	0,00
507280	531140	135,6	1,552	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,138	0,00
507520	531140	105,1	0,888	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,078	0,00
507560	531140	102,0	0,968	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,085	0,00
507600	531140	98,2	1,128	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,100	0,00
507640	531140	93,5	1,350	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,0	0,122	0,00
507680	531140	90,9	1,623	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,7	0,147	0,00
507720	531140	87,6	1,887	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,3	0,172	0,00
507760	531140	84,2	2,085	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,0	0,191	0,00
507800	531140	81,7	2,255	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,7	0,207	0,00
505600	531180	72,9	0,768	0,00	0,05	0,0001	0,00	11,8	0,068	0,00
505640	531180	75,7	0,791	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,070	0,00
505680	531180	77,3	0,810	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,4	0,072	0,00
505720	531180	80,7	0,834	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,074	0,00
505760	531180	83,1	0,860	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,076	0,00
505800	531180	86,4	0,887	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,4	0,078	0,00
505840	531180	89,3	0,916	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,081	0,00
505880	531180	92,9	0,945	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,2	0,083	0,00
505920	531180	95,7	0,977	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,086	0,00
505960	531180	100,5	1,010	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,089	0,00
506000	531180	104,5	1,044	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,092	0,00
506040	531180	108,2	1,082	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,5	0,095	0,00
506080	531180	113,3	1,119	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,8	0,098	0,00
506120	531180	118,8	1,158	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,0	0,101	0,00
506160	531180	124,1	1,198	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,2	0,104	0,00
506200	531180	129,6	1,228	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,107	0,00
506240	531180	135,6	1,271	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,110	0,00
506280	531180	141,2	1,316	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,114	0,00
506320	531180	147,0	1,363	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,118	0,00
506360	531180	151,4	1,411	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,122	0,00
506400	531180	159,4	1,464	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,0	0,126	0,00
506440	531180	165,2	1,518	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,7	0,131	0,00
506480	531180	171,5	1,555	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,2	0,134	0,00
506520	531180	176,5	1,612	0,00	0,08	0,0003	0,00	18,6	0,138	0,00
506560	531180	182,4	1,668	0,00	0,08	0,0003	0,00	19,1	0,143	0,00
506600	531180	187,2	1,722	0,00	0,08	0,0003	0,00	19,5	0,148	0,00
506640	531180	191,9	1,776	0,00	0,08	0,0003	0,00	19,7	0,153	0,00
506680	531180	195,1	1,803	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,9	0,156	0,00
506720	531180	197,4	1,860	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,0	0,162	0,00
506760	531180	198,9	1,923	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,1	0,168	0,00
506800	531180	200,7	1,954	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,2	0,171	0,00
506840	531180	198,9	2,020	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,1	0,177	0,00
506880	531180	196,8	2,085	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,9	0,183	0,00
506920	531180	193,7	2,108	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,7	0,186	0,00
506960	531180	189,4	2,162	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,4	0,191	0,00
507000	531180	184,6	2,166	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,0	0,192	0,00
507040	531180	178,5	2,156	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,6	0,192	0,00
507080	531180	174,0	2,132	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,1	0,190	0,00
507120	531180	167,1	2,084	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,6	0,186	0,00
507160	531180	161,9	2,014	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,0	0,180	0,00
507200	531180	154,4	1,905	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,170	0,00
507240	531180	148,1	1,728	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,154	0,00
507280	531180	142,1	1,513	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,134	0,00
507320	531180	136,4	1,261	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,111	0,00
507680	531180	93,9	1,517	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,9	0,137	0,00
507720	531180	89,7	1,880	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,6	0,172	0,00
507760	531180	86,8	2,173	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,2	0,199	0,00
507800	531180	83,4	2,420	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,9	0,223	0,00
505600	531220	74,6	0,777	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,0	0,069	0,00
505640	531220	76,7	0,800	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,2	0,071	0,00
505680	531220	77,9	0,825	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,073	0,00
505720	531220	82,2	0,849	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,075	0,00
505760	531220	84,3	0,876	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,077	0,00
505800	531220	88,3	0,903	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,6	0,080	0,00
505840	531220	91,0	0,933	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,0	0,082	0,00
505880	531220	95,2	0,964	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,085	0,00
505920	531220	97,9	0,997	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,088	0,00
505960	531220	103,3	1,031	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,090	0,00
506000	531220	107,7	1,067	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,4	0,093	0,00
506040	531220	111,8	1,106	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,7	0,097	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
506080	531220	117,5	1,146	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,9	0,100	0,00
506120	531220	123,2	1,179	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,2	0,102	0,00
506160	531220	129,4	1,222	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,106	0,00
506200	531220	134,8	1,266	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,110	0,00
506240	531220	141,5	1,312	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,113	0,00
506280	531220	148,1	1,360	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,117	0,00
506320	531220	155,5	1,410	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,121	0,00
506360	531220	161,0	1,460	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,2	0,125	0,00
506400	531220	169,9	1,515	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,8	0,130	0,00
506440	531220	176,4	1,572	0,00	0,08	0,0003	0,00	18,4	0,134	0,00
506480	531220	183,6	1,632	0,00	0,08	0,0003	0,00	19,0	0,139	0,00
506520	531220	190,7	1,678	0,00	0,08	0,0003	0,00	19,5	0,143	0,00
506560	531220	197,0	1,738	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,9	0,148	0,00
506600	531220	203,3	1,798	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,2	0,153	0,00
506640	531220	208,0	1,855	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,5	0,159	0,00
506680	531220	212,4	1,912	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,7	0,164	0,00
506720	531220	215,4	1,972	0,00	0,09	0,0004	0,00	20,8	0,170	0,00
506760	531220	218,3	2,012	0,00	0,09	0,0004	0,00	20,8	0,174	0,00
506800	531220	216,9	2,080	0,00	0,09	0,0004	0,00	20,8	0,180	0,00
506840	531220	217,1	2,154	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,8	0,188	0,00
506880	531220	213,6	2,188	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,7	0,191	0,00
506920	531220	210,8	2,251	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,5	0,197	0,00
506960	531220	205,5	2,307	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,2	0,203	0,00
507000	531220	200,0	2,309	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,8	0,204	0,00
507040	531220	193,6	2,339	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,4	0,207	0,00
507080	531220	187,2	2,304	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,8	0,205	0,00
507120	531220	178,0	2,244	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,3	0,200	0,00
507160	531220	173,1	2,141	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,7	0,191	0,00
507200	531220	163,4	1,992	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,0	0,177	0,00
507240	531220	156,7	1,760	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,156	0,00
507280	531220	150,0	1,472	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,129	0,00
507320	531220	143,2	1,154	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,100	0,00
507680	531220	96,2	1,410	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,0	0,127	0,00
507720	531220	91,3	1,921	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,7	0,175	0,00
507760	531220	89,0	2,283	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,3	0,210	0,00
507800	531220	84,4	2,640	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,0	0,243	0,00
505600	531260	75,6	0,789	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,070	0,00
505640	531260	77,4	0,812	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,072	0,00
505680	531260	80,6	0,835	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,074	0,00
505720	531260	83,6	0,862	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,076	0,00
505760	531260	85,4	0,890	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,4	0,079	0,00
505800	531260	90,0	0,917	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,081	0,00
505840	531260	92,7	0,949	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,2	0,084	0,00
505880	531260	97,4	0,980	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,086	0,00
505920	531260	100,5	1,015	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,9	0,089	0,00
505960	531260	106,2	1,045	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,091	0,00
506000	531260	110,6	1,084	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,5	0,095	0,00
506040	531260	115,5	1,123	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,8	0,098	0,00
506080	531260	121,7	1,164	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,1	0,101	0,00
506120	531260	128,0	1,208	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,105	0,00
506160	531260	133,8	1,253	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,108	0,00
506200	531260	141,2	1,303	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,112	0,00
506240	531260	147,5	1,350	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,116	0,00
506280	531260	155,6	1,401	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,120	0,00
506320	531260	164,1	1,454	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,1	0,124	0,00
506360	531260	171,8	1,510	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,8	0,129	0,00
506400	531260	180,4	1,566	0,00	0,08	0,0003	0,00	18,6	0,133	0,00
506440	531260	189,0	1,625	0,00	0,08	0,0003	0,00	19,2	0,138	0,00
506480	531260	197,4	1,691	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,7	0,143	0,00
506520	531260	205,9	1,756	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,2	0,148	0,00
506560	531260	214,4	1,822	0,00	0,09	0,0004	0,00	20,6	0,153	0,00
506600	531260	220,8	1,872	0,00	0,09	0,0004	0,00	20,8	0,158	0,00
506640	531260	227,1	1,934	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,0	0,163	0,00
506680	531260	233,4	1,993	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,1	0,169	0,00
506720	531260	235,5	2,055	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,2	0,175	0,00
506760	531260	240,6	2,124	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,2	0,182	0,00
506800	531260	239,5	2,195	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,2	0,188	0,00
506840	531260	235,7	2,248	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,2	0,194	0,00
506880	531260	235,3	2,323	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,2	0,201	0,00
506920	531260	232,1	2,388	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,1	0,208	0,00
506960	531260	225,2	2,444	0,00	0,08	0,0005	0,00	20,8	0,214	0,00
507000	531260	217,9	2,457	0,00	0,08	0,0005	0,00	20,5	0,216	0,00
507040	531260	209,9	2,478	0,00	0,08	0,0005	0,00	20,1	0,218	0,00
507080	531260	201,8	2,441	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,6	0,216	0,00
507120	531260	192,0	2,414	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,0	0,214	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507160	531260	183,7	2,290	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,3	0,203	0,00
507200	531260	173,1	2,110	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,6	0,187	0,00
507240	531260	166,4	1,843	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,9	0,162	0,00
507280	531260	158,4	1,494	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,130	0,00
507320	531260	150,6	1,085	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,092	0,00
507360	531260	142,7	0,745	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,061	0,00
507680	531260	98,5	1,357	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,2	0,122	0,00
507720	531260	93,1	2,004	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,8	0,183	0,00
507760	531260	90,8	2,526	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,5	0,232	0,00
507800	531260	85,6	2,905	0,00	0,05	0,0004	0,00	13,1	0,268	0,00
505600	531300	76,5	0,799	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,2	0,071	0,00
505640	531300	78,2	0,823	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,073	0,00
505680	531300	82,0	0,846	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,075	0,00
505720	531300	84,8	0,872	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,077	0,00
505760	531300	87,1	0,901	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,6	0,079	0,00
505800	531300	91,9	0,928	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,9	0,082	0,00
505840	531300	94,6	0,961	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,084	0,00
505880	531300	99,8	0,992	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,087	0,00
505920	531300	103,3	1,028	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,090	0,00
505960	531300	108,9	1,064	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,4	0,093	0,00
506000	531300	113,9	1,104	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,7	0,096	0,00
506040	531300	119,6	1,144	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,0	0,099	0,00
506080	531300	126,2	1,187	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,2	0,103	0,00
506120	531300	132,2	1,235	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,107	0,00
506160	531300	138,5	1,283	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,110	0,00
506200	531300	145,8	1,334	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,114	0,00
506240	531300	153,5	1,387	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,118	0,00
506280	531300	163,4	1,442	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,9	0,123	0,00
506320	531300	173,4	1,500	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,8	0,127	0,00
506360	531300	183,1	1,556	0,00	0,08	0,0003	0,00	18,5	0,132	0,00
506400	531300	191,6	1,618	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,3	0,136	0,00
506440	531300	203,1	1,680	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,9	0,141	0,00
506480	531300	213,4	1,746	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,4	0,146	0,00
506520	531300	222,5	1,816	0,00	0,09	0,0004	0,00	20,8	0,151	0,00
506560	531300	231,9	1,888	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,0	0,157	0,00
506600	531300	242,8	1,957	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,1	0,162	0,00
506640	531300	251,5	2,022	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,1	0,168	0,00
506680	531300	254,7	2,085	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,2	0,174	0,00
506720	531300	264,0	2,137	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,5	0,179	0,00
506760	531300	266,1	2,207	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,7	0,186	0,00
506800	531300	263,7	2,285	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,7	0,193	0,00
506840	531300	264,3	2,365	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,5	0,201	0,00
506880	531300	261,1	2,444	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,3	0,209	0,00
506920	531300	253,7	2,510	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,3	0,216	0,00
506960	531300	246,9	2,571	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,3	0,223	0,00
507000	531300	238,8	2,613	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,0	0,228	0,00
507040	531300	228,1	2,613	0,00	0,08	0,0005	0,00	20,7	0,229	0,00
507080	531300	218,5	2,613	0,00	0,08	0,0005	0,00	20,2	0,230	0,00
507120	531300	207,5	2,569	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,6	0,227	0,00
507160	531300	195,5	2,445	0,00	0,08	0,0005	0,00	18,9	0,216	0,00
507200	531300	186,6	2,266	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,2	0,200	0,00
507240	531300	176,6	1,951	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,4	0,171	0,00
507280	531300	166,6	1,556	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,7	0,135	0,00
507320	531300	157,1	1,073	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,090	0,00
507360	531300	148,5	0,719	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,057	0,00
507680	531300	100,8	1,364	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,3	0,122	0,00
507720	531300	95,0	2,185	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,0	0,200	0,00
507760	531300	92,5	2,790	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,6	0,257	0,00
507800	531300	87,3	3,256	0,00	0,05	0,0004	0,00	13,3	0,301	0,00
505600	531340	77,0	0,811	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,072	0,00
505640	531340	78,8	0,835	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,074	0,00
505680	531340	83,3	0,859	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,076	0,00
505720	531340	86,0	0,886	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,078	0,00
505760	531340	88,8	0,916	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,7	0,081	0,00
505800	531340	93,5	0,943	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,083	0,00
505840	531340	96,6	0,976	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,086	0,00
505880	531340	101,5	1,011	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,088	0,00
505920	531340	105,8	1,044	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,091	0,00
505960	531340	111,6	1,084	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,5	0,094	0,00
506000	531340	116,3	1,122	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,9	0,097	0,00
506040	531340	123,4	1,163	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,101	0,00
506080	531340	130,0	1,210	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,104	0,00
506120	531340	136,4	1,257	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,108	0,00
506160	531340	144,6	1,308	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,112	0,00
506200	531340	153,7	1,362	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,116	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
506240	531340	163,1	1,418	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,8	0,120	0,00
506280	531340	172,3	1,478	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,6	0,125	0,00
506320	531340	181,6	1,539	0,00	0,08	0,0003	0,00	18,4	0,129	0,00
506360	531340	194,4	1,604	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,2	0,134	0,00
506400	531340	205,6	1,667	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,9	0,139	0,00
506440	531340	218,0	1,733	0,00	0,09	0,0004	0,00	20,5	0,143	0,00
506480	531340	229,1	1,805	0,00	0,09	0,0004	0,00	20,9	0,149	0,00
506520	531340	241,7	1,876	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,1	0,154	0,00
506560	531340	252,6	1,952	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,0	0,159	0,00
506600	531340	266,9	2,027	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,4	0,164	0,00
506640	531340	277,5	2,097	0,00	0,09	0,0004	0,00	22,0	0,170	0,00
506680	531340	286,0	2,162	0,00	0,09	0,0004	0,00	22,3	0,176	0,00
506720	531340	290,3	2,227	0,00	0,09	0,0004	0,00	22,6	0,182	0,00
506760	531340	296,4	2,299	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,7	0,189	0,00
506800	531340	297,7	2,378	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,8	0,197	0,00
506840	531340	296,0	2,461	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,6	0,205	0,00
506880	531340	290,7	2,547	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,4	0,214	0,00
506920	531340	280,2	2,613	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,0	0,221	0,00
506960	531340	274,4	2,674	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,3	0,229	0,00
507000	531340	262,5	2,715	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,3	0,234	0,00
507040	531340	249,0	2,739	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,1	0,238	0,00
507080	531340	235,6	2,737	0,00	0,08	0,0005	0,00	20,7	0,239	0,00
507120	531340	223,6	2,696	0,00	0,08	0,0005	0,00	20,2	0,236	0,00
507160	531340	210,1	2,586	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,5	0,227	0,00
507200	531340	197,8	2,396	0,00	0,07	0,0005	0,00	18,7	0,210	0,00
507240	531340	184,6	2,301	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,9	0,181	0,00
507280	531340	174,8	1,640	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,1	0,141	0,00
507320	531340	164,7	1,138	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,095	0,00
507360	531340	155,3	0,752	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,060	0,00
507400	531340	146,0	0,612	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,047	0,00
507720	531340	97,1	2,326	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,1	0,212	0,00
507760	531340	94,0	3,030	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,7	0,279	0,00
507800	531340	89,5	3,483	0,00	0,05	0,0004	0,00	13,4	0,322	0,00
505600	531380	77,6	0,822	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,072	0,00
505640	531380	80,3	0,848	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,075	0,00
505680	531380	84,3	0,871	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,077	0,00
505720	531380	86,9	0,899	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,4	0,079	0,00
505760	531380	90,4	0,929	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,082	0,00
505800	531380	95,1	0,957	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,2	0,084	0,00
505840	531380	98,3	0,990	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,087	0,00
505880	531380	103,6	1,026	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,090	0,00
505920	531380	108,8	1,060	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,3	0,092	0,00
505960	531380	113,9	1,100	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,7	0,096	0,00
506000	531380	119,8	1,139	0,00	0,07	0,0002	0,00	16,0	0,099	0,00
506040	531380	127,1	1,185	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,2	0,102	0,00
506080	531380	133,0	1,230	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,106	0,00
506120	531380	141,5	1,282	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,110	0,00
506160	531380	150,8	1,334	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,114	0,00
506200	531380	159,6	1,390	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,118	0,00
506240	531380	169,5	1,449	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,2	0,122	0,00
506280	531380	181,2	1,512	0,00	0,08	0,0003	0,00	18,1	0,127	0,00
506320	531380	193,6	1,579	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,0	0,132	0,00
506360	531380	205,8	1,649	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,8	0,137	0,00
506400	531380	219,6	1,718	0,00	0,09	0,0004	0,00	20,5	0,141	0,00
506440	531380	234,0	1,789	0,00	0,09	0,0004	0,00	20,9	0,146	0,00
506480	531380	250,7	1,862	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,1	0,151	0,00
506520	531380	265,3	1,939	0,00	0,09	0,0004	0,00	20,9	0,156	0,00
506560	531380	280,8	2,020	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,7	0,161	0,00
506600	531380	293,8	2,099	0,00	0,09	0,0004	0,00	22,3	0,166	0,00
506640	531380	308,2	2,173	0,00	0,09	0,0004	0,00	22,6	0,171	0,00
506680	531380	319,9	2,241	0,00	0,09	0,0004	0,00	22,7	0,176	0,00
506720	531380	329,8	2,305	0,00	0,09	0,0004	0,00	22,7	0,182	0,00
506760	531380	332,7	2,377	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,8	0,190	0,00
506800	531380	336,8	2,463	0,00	0,09	0,0005	0,00	23,0	0,198	0,00
506840	531380	333,5	2,548	0,00	0,09	0,0005	0,00	23,1	0,207	0,00
506880	531380	326,6	2,635	0,00	0,09	0,0005	0,00	23,1	0,216	0,00
506920	531380	315,3	2,708	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,9	0,225	0,00
506960	531380	305,9	2,770	0,00	0,09	0,0006	0,00	22,4	0,233	0,00
507000	531380	287,6	2,811	0,00	0,09	0,0006	0,00	21,6	0,239	0,00
507040	531380	273,6	2,834	0,00	0,09	0,0006	0,00	21,3	0,243	0,00
507080	531380	256,9	2,829	0,00	0,09	0,0006	0,00	21,1	0,244	0,00
507120	531380	240,1	2,787	0,00	0,08	0,0006	0,00	20,6	0,242	0,00
507160	531380	225,3	2,675	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,9	0,233	0,00
507200	531380	210,1	2,476	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,3	0,215	0,00
507240	531380	198,1	2,166	0,00	0,07	0,0005	0,00	18,5	0,187	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507280	531380	185,1	1,729	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,7	0,148	0,00
507320	531380	173,1	1,227	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,7	0,102	0,00
507360	531380	162,3	0,822	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,065	0,00
507400	531380	152,9	0,661	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,051	0,00
507680	531380	104,5	1,574	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,6	0,141	0,00
507720	531380	98,6	2,445	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,2	0,224	0,00
507760	531380	95,8	3,136	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,8	0,289	0,00
507800	531380	90,9	3,581	0,00	0,05	0,0004	0,00	13,5	0,331	0,00
505600	531420	77,8	0,832	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,073	0,00
505640	531420	81,4	0,858	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,075	0,00
505680	531420	85,4	0,883	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,077	0,00
505720	531420	88,3	0,911	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,6	0,080	0,00
505760	531420	91,6	0,942	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,0	0,082	0,00
505800	531420	96,2	0,974	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,085	0,00
505840	531420	100,5	1,004	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,087	0,00
505880	531420	105,7	1,040	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,1	0,090	0,00
505920	531420	111,0	1,080	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,5	0,094	0,00
505960	531420	116,0	1,116	0,00	0,07	0,0002	0,00	15,8	0,097	0,00
506000	531420	123,2	1,160	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,100	0,00
506040	531420	130,0	1,203	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,103	0,00
506080	531420	138,1	1,253	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,107	0,00
506120	531420	147,0	1,302	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,111	0,00
506160	531420	155,4	1,355	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,115	0,00
506200	531420	165,7	1,417	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,8	0,120	0,00
506240	531420	177,4	1,479	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,7	0,124	0,00
506280	531420	189,9	1,545	0,00	0,08	0,0004	0,00	18,6	0,129	0,00
506320	531420	203,0	1,617	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,5	0,133	0,00
506360	531420	218,1	1,689	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,3	0,138	0,00
506400	531420	236,2	1,768	0,00	0,09	0,0004	0,00	20,8	0,143	0,00
506440	531420	250,1	1,846	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,0	0,148	0,00
506480	531420	271,0	1,925	0,00	0,09	0,0004	0,00	20,9	0,152	0,00
506520	531420	290,3	2,007	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,8	0,157	0,00
506560	531420	310,2	2,088	0,00	0,09	0,0004	0,00	22,4	0,161	0,00
506600	531420	328,1	2,171	0,00	0,09	0,0004	0,00	22,5	0,165	0,00
506640	531420	346,9	2,249	0,00	0,09	0,0004	0,00	22,1	0,169	0,00
506680	531420	362,5	2,318	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,5	0,174	0,00
506720	531420	372,6	2,381	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,1	0,179	0,00
506760	531420	381,0	2,452	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,0	0,186	0,00
506800	531420	381,9	2,537	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,4	0,195	0,00
506840	531420	381,8	2,635	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,1	0,205	0,00
506880	531420	372,6	2,714	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,8	0,215	0,00
506920	531420	356,5	2,794	0,00	0,09	0,0006	0,00	23,2	0,225	0,00
506960	531420	339,9	2,857	0,00	0,09	0,0006	0,00	23,0	0,234	0,00
507000	531420	321,6	2,898	0,00	0,09	0,0006	0,00	22,4	0,241	0,00
507040	531420	300,2	2,911	0,00	0,09	0,0006	0,00	21,5	0,245	0,00
507080	531420	280,3	2,907	0,00	0,09	0,0006	0,00	21,2	0,247	0,00
507120	531420	261,0	2,853	0,00	0,09	0,0006	0,00	20,9	0,244	0,00
507160	531420	242,0	2,747	0,00	0,08	0,0006	0,00	20,4	0,236	0,00
507200	531420	224,1	2,553	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,7	0,220	0,00
507240	531420	206,8	2,262	0,00	0,08	0,0005	0,00	18,8	0,194	0,00
507280	531420	193,2	1,857	0,00	0,07	0,0005	0,00	18,0	0,158	0,00
507320	531420	179,8	1,393	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,1	0,116	0,00
507360	531420	167,8	0,978	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,079	0,00
507400	531420	157,4	0,736	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,057	0,00
507680	531420	106,1	1,768	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,7	0,159	0,00
507720	531420	100,7	2,574	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,3	0,235	0,00
507760	531420	97,5	3,221	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,9	0,296	0,00
507800	531420	92,3	3,633	0,00	0,06	0,0005	0,00	13,6	0,335	0,00
505600	531460	78,6	0,842	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,074	0,00
505640	531460	82,4	0,869	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,076	0,00
505680	531460	86,4	0,894	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,078	0,00
505720	531460	89,4	0,923	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,7	0,081	0,00
505760	531460	92,4	0,955	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,083	0,00
505800	531460	97,7	0,988	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,086	0,00
505840	531460	102,3	1,019	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,088	0,00
505880	531460	106,4	1,057	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,091	0,00
505920	531460	113,2	1,096	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,6	0,095	0,00
505960	531460	118,6	1,133	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,9	0,098	0,00
506000	531460	126,2	1,178	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,2	0,101	0,00
506040	531460	133,2	1,226	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,105	0,00
506080	531460	142,2	1,272	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,108	0,00
506120	531460	150,1	1,328	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,113	0,00
506160	531460	161,8	1,381	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,117	0,00
506200	531460	172,3	1,439	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,2	0,121	0,00
506240	531460	184,1	1,508	0,00	0,08	0,0004	0,00	18,1	0,126	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m									
506280	531460	197,0	1,577	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,1	0,130	0,00
506320	531460	213,6	1,652	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,0	0,135	0,00
506360	531460	232,2	1,734	0,00	0,09	0,0004	0,00	20,6	0,140	0,00
506400	531460	250,2	1,816	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,0	0,145	0,00
506440	531460	271,0	1,907	0,00	0,09	0,0004	0,00	20,9	0,150	0,00
506480	531460	293,3	1,995	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,7	0,154	0,00
506520	531460	317,9	2,083	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,4	0,158	0,00
506560	531460	344,0	2,162	0,00	0,09	0,0004	0,00	22,3	0,160	0,00
506600	531460	366,0	2,246	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,3	0,162	0,00
506640	531460	390,0	2,326	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,6	0,164	0,00
506680	531460	413,7	2,396	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,0	0,167	0,00
506720	531460	429,3	2,457	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,2	0,171	0,00
506760	531460	441,2	2,517	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,1	0,177	0,00
506800	531460	446,2	2,607	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,8	0,186	0,00
506840	531460	439,0	2,711	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,0	0,198	0,00
506880	531460	426,2	2,815	0,00	0,09	0,0005	0,00	20,8	0,211	0,00
506920	531460	412,9	2,882	0,00	0,09	0,0006	0,00	22,3	0,222	0,00
506960	531460	386,5	2,947	0,00	0,09	0,0006	0,00	23,0	0,233	0,00
507000	531460	360,8	2,983	0,00	0,09	0,0006	0,00	22,9	0,241	0,00
507040	531460	332,4	3,003	0,00	0,09	0,0006	0,00	22,1	0,247	0,00
507080	531460	306,4	2,971	0,00	0,09	0,0006	0,00	21,2	0,247	0,00
507120	531460	282,5	2,912	0,00	0,09	0,0006	0,00	21,1	0,245	0,00
507160	531460	258,7	2,797	0,00	0,08	0,0006	0,00	20,7	0,237	0,00
507200	531460	238,6	2,624	0,00	0,08	0,0006	0,00	20,0	0,224	0,00
507240	531460	219,3	2,377	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,1	0,203	0,00
507280	531460	202,7	2,037	0,00	0,07	0,0005	0,00	18,2	0,174	0,00
507320	531460	188,2	1,628	0,00	0,07	0,0005	0,00	17,3	0,137	0,00
507360	531460	175,2	1,217	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,6	0,100	0,00
507400	531460	163,5	0,919	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,074	0,00
507440	531460	151,8	0,760	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,060	0,00
507680	531460	106,9	2,034	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,7	0,184	0,00
507720	531460	102,7	2,748	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,3	0,251	0,00
507760	531460	98,8	3,297	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,0	0,303	0,00
507800	531460	93,3	3,642	0,00	0,06	0,0005	0,00	13,7	0,336	0,00
505600	531500	79,5	0,850	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,074	0,00
505640	531500	83,2	0,878	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,077	0,00
505680	531500	87,3	0,905	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,5	0,079	0,00
505720	531500	90,5	0,933	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,7	0,081	0,00
505760	531500	93,3	0,966	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,084	0,00
505800	531500	99,0	1,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,087	0,00
505840	531500	103,8	1,036	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,9	0,090	0,00
505880	531500	108,5	1,071	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,3	0,092	0,00
505920	531500	114,6	1,111	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,6	0,095	0,00
505960	531500	121,6	1,155	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,0	0,099	0,00
506000	531500	127,6	1,195	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,2	0,102	0,00
506040	531500	136,5	1,245	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,106	0,00
506080	531500	144,7	1,298	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,110	0,00
506120	531500	155,5	1,348	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,114	0,00
506160	531500	164,8	1,410	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,6	0,118	0,00
506200	531500	178,9	1,470	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,6	0,122	0,00
506240	531500	192,3	1,539	0,00	0,08	0,0004	0,00	18,5	0,127	0,00
506280	531500	207,5	1,610	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,5	0,132	0,00
506320	531500	224,4	1,689	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,3	0,136	0,00
506360	531500	245,6	1,775	0,00	0,09	0,0004	0,00	20,9	0,141	0,00
506400	531500	267,5	1,869	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,0	0,146	0,00
506440	531500	289,6	1,963	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,3	0,150	0,00
506480	531500	320,0	2,067	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,3	0,155	0,00
506520	531500	350,0	2,159	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,3	0,157	0,00
506560	531500	383,2	2,248	0,00	0,09	0,0004	0,00	21,1	0,158	0,00
506600	531500	416,1	2,330	0,00	0,08	0,0004	0,00	18,4	0,157	0,00
506640	531500	448,4	2,411	0,00	0,07	0,0004	0,00	15,8	0,156	0,00
506680	531500	478,3	2,486	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,7	0,155	0,00
506720	531500	504,3	2,538	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,6	0,156	0,00
506760	531500	517,4	2,604	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,4	0,162	0,00
506800	531500	530,3	2,701	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,3	0,172	0,00
506840	531500	522,6	2,808	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,7	0,185	0,00
506880	531500	502,8	2,918	0,00	0,07	0,0005	0,00	17,6	0,202	0,00
506920	531500	478,1	2,997	0,00	0,08	0,0006	0,00	20,0	0,217	0,00
506960	531500	441,6	3,065	0,00	0,09	0,0006	0,00	22,2	0,231	0,00
507000	531500	406,7	3,100	0,00	0,09	0,0007	0,00	22,9	0,241	0,00
507040	531500	368,2	3,085	0,00	0,09	0,0007	0,00	22,6	0,245	0,00
507080	531500	333,0	3,072	0,00	0,09	0,0007	0,00	21,7	0,250	0,00
507120	531500	304,3	2,997	0,00	0,09	0,0007	0,00	21,2	0,248	0,00
507160	531500	276,4	2,875	0,00	0,09	0,0006	0,00	20,9	0,241	0,00
507200	531500	252,6	2,727	0,00	0,08	0,0006	0,00	20,3	0,231	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507240	531500	231,0	2,511	0,00	0,08	0,0006	0,00	19,5	0,214	0,00
507280	531500	212,3	2,236	0,00	0,07	0,0006	0,00	18,5	0,191	0,00
507320	531500	195,4	1,878	0,00	0,07	0,0005	0,00	17,6	0,159	0,00
507360	531500	181,6	1,534	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,7	0,129	0,00
507400	531500	167,6	1,220	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,101	0,00
507440	531500	156,9	1,028	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,084	0,00
507720	531500	104,7	2,856	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,4	0,261	0,00
507760	531500	99,9	3,311	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,0	0,304	0,00
507800	531500	94,1	3,640	0,00	0,06	0,0005	0,00	13,7	0,335	0,00
505600	531540	80,4	0,857	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,075	0,00
505640	531540	83,8	0,885	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,077	0,00
505680	531540	88,1	0,913	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,5	0,079	0,00
505720	531540	91,4	0,944	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,9	0,082	0,00
505760	531540	94,5	0,976	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,084	0,00
505800	531540	99,4	1,011	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,087	0,00
505840	531540	104,9	1,048	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,1	0,090	0,00
505880	531540	110,4	1,087	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,5	0,093	0,00
505920	531540	115,6	1,125	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,7	0,096	0,00
505960	531540	123,2	1,169	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,0	0,100	0,00
506000	531540	130,6	1,217	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,103	0,00
506040	531540	138,0	1,267	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,107	0,00
506080	531540	148,7	1,316	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,111	0,00
506120	531540	158,3	1,376	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,115	0,00
506160	531540	170,5	1,439	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,9	0,120	0,00
506200	531540	182,8	1,501	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,9	0,124	0,00
506240	531540	199,4	1,575	0,00	0,08	0,0004	0,00	18,9	0,129	0,00
506280	531540	216,3	1,646	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,8	0,133	0,00
506320	531540	234,5	1,727	0,00	0,09	0,0004	0,00	20,6	0,138	0,00
506360	531540	257,3	1,826	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,0	0,143	0,00
506400	531540	283,3	1,926	0,00	0,09	0,0005	0,00	20,9	0,148	0,00
506440	531540	313,3	2,027	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,9	0,152	0,00
506480	531540	346,5	2,136	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,4	0,154	0,00
506520	531540	386,3	2,247	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,6	0,155	0,00
506560	531540	425,4	2,347	0,00	0,08	0,0004	0,00	18,8	0,153	0,00
506600	531540	469,6	2,439	0,00	0,06	0,0004	0,00	15,1	0,149	0,00
506640	531540	517,8	2,530	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,1	0,143	0,00
506680	531540	560,1	2,620	0,00	0,04	0,0002	0,00	8,9	0,138	0,00
506720	531540	595,5	2,715	0,00	0,03	0,0002	0,00	6,5	0,138	0,00
506760	531540	617,1	2,782	0,00	0,02	0,0002	0,00	6,0	0,142	0,00
506800	531540	639,3	2,873	0,00	0,03	0,0002	0,00	7,5	0,152	0,00
506840	531540	632,4	2,989	0,00	0,04	0,0003	0,00	10,8	0,168	0,00
506880	531540	600,2	3,089	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,7	0,188	0,00
506920	531540	559,5	3,189	0,00	0,07	0,0005	0,00	17,3	0,211	0,00
506960	531540	510,8	3,247	0,00	0,08	0,0006	0,00	20,5	0,228	0,00
507000	531540	456,1	3,261	0,00	0,09	0,0007	0,00	22,5	0,241	0,00
507040	531540	412,0	3,243	0,00	0,09	0,0007	0,00	22,7	0,249	0,00
507080	531540	365,2	3,183	0,00	0,09	0,0007	0,00	22,0	0,252	0,00
507120	531540	325,6	3,102	0,00	0,09	0,0007	0,00	21,1	0,252	0,00
507160	531540	293,9	3,001	0,00	0,09	0,0007	0,00	21,0	0,249	0,00
507200	531540	266,2	2,857	0,00	0,08	0,0007	0,00	20,4	0,240	0,00
507240	531540	241,3	2,654	0,00	0,08	0,0006	0,00	19,7	0,225	0,00
507280	531540	220,5	2,429	0,00	0,08	0,0006	0,00	18,7	0,207	0,00
507320	531540	202,3	2,140	0,00	0,07	0,0006	0,00	17,8	0,182	0,00
507360	531540	186,3	1,869	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,9	0,159	0,00
507400	531540	172,9	1,604	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,5	0,136	0,00
507440	531540	160,4	1,420	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,120	0,00
507480	531540	149,9	1,323	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,4	0,112	0,00
507720	531540	106,1	2,909	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,5	0,265	0,00
507760	531540	100,4	3,278	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,1	0,300	0,00
507800	531540	95,3	3,567	0,00	0,06	0,0005	0,00	13,8	0,328	0,00
505600	531580	80,7	0,861	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,075	0,00
505640	531580	84,5	0,889	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,077	0,00
505680	531580	88,8	0,918	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,6	0,079	0,00
505720	531580	92,3	0,950	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,0	0,082	0,00
505760	531580	95,9	0,982	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,085	0,00
505800	531580	99,9	1,018	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,087	0,00
505840	531580	105,7	1,057	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,1	0,091	0,00
505880	531580	111,8	1,096	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,5	0,094	0,00
505920	531580	118,1	1,140	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,9	0,097	0,00
505960	531580	124,1	1,187	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,2	0,101	0,00
506000	531580	132,6	1,229	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,104	0,00
506040	531580	141,6	1,282	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,108	0,00
506080	531580	150,4	1,338	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,112	0,00
506120	531580	162,0	1,398	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,4	0,116	0,00
506160	531580	174,9	1,460	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,2	0,120	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
506200	531580	187,6	1,531	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,2	0,125	0,00
506240	531580	205,2	1,609	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,3	0,130	0,00
506280	531580	223,1	1,683	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,0	0,134	0,00
506320	531580	243,2	1,777	0,00	0,09	0,0005	0,00	20,8	0,140	0,00
506360	531580	268,8	1,874	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,1	0,144	0,00
506400	531580	298,8	1,989	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,3	0,150	0,00
506440	531580	333,7	2,108	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,4	0,154	0,00
506480	531580	374,9	2,219	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,3	0,155	0,00
506520	531580	424,5	2,350	0,00	0,09	0,0005	0,00	20,5	0,154	0,00
506560	531580	480,7	2,473	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,8	0,149	0,00
506600	531580	540,9	2,593	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,5	0,140	0,00
506640	531580	605,9	2,729	0,00	0,03	0,0002	0,00	7,7	0,129	0,00
506680	531580	669,5	2,938	0,00	0,01	0,0001	0,00	3,4	0,124	0,00
506720	531580	721,7	3,153	0,00	0,00	0,0001	0,00	3,5	0,125	0,00
506760	531580	761,1	3,298	0,00	0,00	0,0001	0,00	3,6	0,131	0,00
506800	531580	786,5	3,365	0,00	0,01	0,0001	0,00	3,7	0,138	0,00
506840	531580	782,4	3,394	0,00	0,02	0,0002	0,00	5,3	0,150	0,00
506880	531580	737,8	3,432	0,00	0,04	0,0003	0,00	10,5	0,173	0,00
506920	531580	672,7	3,498	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,4	0,201	0,00
506960	531580	593,1	3,543	0,00	0,08	0,0006	0,00	18,5	0,226	0,00
507000	531580	518,3	3,509	0,00	0,09	0,0007	0,00	21,7	0,243	0,00
507040	531580	453,5	3,422	0,00	0,09	0,0008	0,00	22,7	0,252	0,00
507080	531580	395,7	3,333	0,00	0,09	0,0008	0,00	22,2	0,257	0,00
507120	531580	348,5	3,239	0,00	0,09	0,0008	0,00	21,0	0,258	0,00
507160	531580	308,5	3,119	0,00	0,09	0,0008	0,00	21,0	0,255	0,00
507200	531580	276,3	2,976	0,00	0,09	0,0007	0,00	20,6	0,247	0,00
507240	531580	249,7	2,811	0,00	0,08	0,0007	0,00	19,8	0,236	0,00
507280	531580	227,8	2,590	0,00	0,08	0,0007	0,00	18,9	0,219	0,00
507320	531580	208,3	2,363	0,00	0,07	0,0006	0,00	18,0	0,201	0,00
507360	531580	190,5	2,161	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,9	0,184	0,00
507400	531580	176,7	1,973	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,5	0,168	0,00
507440	531580	163,7	1,827	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,5	0,156	0,00
507480	531580	152,6	1,738	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,4	0,149	0,00
507520	531580	142,5	1,734	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,2	0,151	0,00
507600	531580	124,9	1,948	0,00	0,06	0,0004	0,00	15,6	0,173	0,00
507640	531580	118,8	2,197	0,00	0,06	0,0004	0,00	15,3	0,197	0,00
507680	531580	112,9	2,562	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,9	0,232	0,00
507760	531580	100,8	3,239	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,1	0,296	0,00
507800	531580	96,5	3,485	0,00	0,06	0,0005	0,00	13,7	0,320	0,00
505600	531620	81,4	0,864	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,075	0,00
505640	531620	85,0	0,893	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,077	0,00
505680	531620	88,8	0,924	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,0	0,080	0,00
505720	531620	92,5	0,956	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,082	0,00
505760	531620	97,0	0,987	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,085	0,00
505800	531620	101,0	1,022	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,088	0,00
505840	531620	106,1	1,061	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,091	0,00
505880	531620	112,2	1,102	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,6	0,094	0,00
505920	531620	119,3	1,146	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,9	0,097	0,00
505960	531620	126,2	1,193	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,2	0,101	0,00
506000	531620	133,8	1,244	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,104	0,00
506040	531620	141,8	1,298	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,6	0,108	0,00
506080	531620	153,4	1,353	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,6	0,112	0,00
506120	531620	165,0	1,415	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,6	0,116	0,00
506160	531620	176,7	1,481	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,4	0,121	0,00
506200	531620	192,8	1,556	0,00	0,08	0,0004	0,00	18,5	0,125	0,00
506240	531620	209,9	1,638	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,6	0,130	0,00
506280	531620	228,8	1,730	0,00	0,08	0,0005	0,00	20,5	0,136	0,00
506320	531620	253,3	1,820	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,0	0,140	0,00
506360	531620	281,2	1,934	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,2	0,146	0,00
506400	531620	313,6	2,060	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,9	0,151	0,00
506440	531620	353,0	2,192	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,7	0,155	0,00
506480	531620	403,4	2,326	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,2	0,156	0,00
506520	531620	459,5	2,477	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,3	0,153	0,00
506560	531620	534,2	2,635	0,00	0,06	0,0004	0,00	15,1	0,145	0,00
506600	531620	618,7	2,813	0,00	0,04	0,0003	0,00	10,5	0,131	0,00
506640	531620	718,9	3,108	0,00	0,02	0,0001	0,00	4,1	0,119	0,00
506680	531620	824,4	3,591	0,00	0,00	0,0001	0,00	3,3	0,118	0,00
506720	531620	899,1	4,131	0,00	0,00	0,0001	0,00	3,4	0,122	0,00
506760	531620	940,7	4,501	0,00	0,00	0,0001	0,00	3,5	0,127	0,00
506800	531620	1008,1	4,575	0,00	0,00	0,0001	0,00	3,7	0,132	0,00
506840	531620	1023,3	4,419	0,00	0,01	0,0001	0,00	3,8	0,139	0,00
507000	531620	576,9	3,818	0,00	0,09	0,0008	0,00	20,9	0,246	0,00
507040	531620	489,5	3,653	0,00	0,09	0,0009	0,00	22,5	0,258	0,00
507080	531620	422,6	3,502	0,00	0,09	0,0009	0,00	22,3	0,261	0,00
507120	531620	367,0	3,380	0,00	0,09	0,0009	0,00	21,1	0,263	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507160	531620	324,1	3,222	0,00	0,09	0,0008	0,00	21,1	0,257	0,00
507200	531620	289,2	3,094	0,00	0,09	0,0008	0,00	20,7	0,253	0,00
507240	531620	259,0	2,902	0,00	0,08	0,0007	0,00	19,9	0,240	0,00
507280	531620	233,9	2,728	0,00	0,08	0,0007	0,00	19,0	0,228	0,00
507320	531620	213,6	2,547	0,00	0,07	0,0006	0,00	18,0	0,215	0,00
507360	531620	194,7	2,388	0,00	0,07	0,0006	0,00	17,1	0,203	0,00
507400	531620	179,7	2,259	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,4	0,194	0,00
507440	531620	166,5	2,151	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,5	0,185	0,00
507480	531620	154,6	2,083	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,4	0,181	0,00
507520	531620	143,6	2,061	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,2	0,180	0,00
507560	531620	135,2	2,106	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,0	0,186	0,00
507600	531620	127,6	2,224	0,00	0,06	0,0005	0,00	15,7	0,198	0,00
507640	531620	120,3	2,369	0,00	0,06	0,0005	0,00	15,3	0,212	0,00
507680	531620	113,4	2,624	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,9	0,237	0,00
507720	531620	106,8	2,822	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,5	0,256	0,00
507760	531620	101,8	3,134	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,2	0,286	0,00
507800	531620	96,8	3,349	0,00	0,06	0,0005	0,00	13,7	0,307	0,00
505600	531660	81,7	0,864	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,075	0,00
505640	531660	85,0	0,893	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,077	0,00
505680	531660	89,0	0,924	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,0	0,080	0,00
505720	531660	92,8	0,956	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,082	0,00
505760	531660	97,4	0,991	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,085	0,00
505800	531660	102,0	1,028	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,088	0,00
505840	531660	107,0	1,066	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,6	0,091	0,00
505880	531660	112,2	1,104	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,7	0,094	0,00
505920	531660	119,2	1,149	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,097	0,00
505960	531660	126,9	1,196	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,2	0,100	0,00
506000	531660	135,6	1,246	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,104	0,00
506040	531660	144,9	1,302	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,6	0,108	0,00
506080	531660	155,0	1,362	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,6	0,112	0,00
506120	531660	165,9	1,427	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,0	0,116	0,00
506160	531660	179,6	1,493	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,7	0,120	0,00
506200	531660	195,3	1,570	0,00	0,08	0,0004	0,00	18,8	0,125	0,00
506240	531660	214,0	1,657	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,9	0,130	0,00
506280	531660	233,1	1,755	0,00	0,08	0,0005	0,00	20,8	0,136	0,00
506320	531660	259,6	1,859	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,3	0,140	0,00
506360	531660	289,2	1,984	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,5	0,146	0,00
506400	531660	325,6	2,125	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,4	0,151	0,00
506440	531660	369,4	2,286	0,00	0,09	0,0006	0,00	23,4	0,156	0,00
506480	531660	425,0	2,454	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,7	0,157	0,00
506520	531660	495,8	2,643	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,2	0,153	0,00
506560	531660	590,3	2,862	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,6	0,144	0,00
506600	531660	711,9	3,158	0,00	0,04	0,0002	0,00	9,4	0,126	0,00
506640	531660	859,8	3,735	0,00	0,01	0,0001	0,00	3,2	0,114	0,00
506680	531660	1029,9	4,755	0,00	0,00	0,0001	0,00	3,3	0,114	0,00
506720	531660	1171,5	6,246	0,00	0,00	0,0001	0,00	3,4	0,119	0,00
506960	531660	782,6	4,527	0,00	0,07	0,0007	0,00	16,2	0,226	0,00
507000	531660	637,1	4,157	0,00	0,09	0,0008	0,00	20,4	0,248	0,00
507040	531660	523,5	3,907	0,00	0,09	0,0009	0,00	22,4	0,260	0,00
507080	531660	443,7	3,684	0,00	0,09	0,0009	0,00	22,3	0,263	0,00
507120	531660	381,6	3,500	0,00	0,09	0,0009	0,00	21,1	0,263	0,00
507160	531660	336,5	3,316	0,00	0,09	0,0009	0,00	21,1	0,258	0,00
507200	531660	295,1	3,161	0,00	0,09	0,0008	0,00	20,7	0,253	0,00
507240	531660	264,6	2,993	0,00	0,08	0,0008	0,00	19,9	0,244	0,00
507280	531660	237,4	2,825	0,00	0,08	0,0007	0,00	19,0	0,234	0,00
507320	531660	217,2	2,683	0,00	0,07	0,0007	0,00	18,0	0,225	0,00
507360	531660	198,0	2,555	0,00	0,07	0,0006	0,00	17,0	0,217	0,00
507400	531660	182,0	2,452	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,4	0,210	0,00
507440	531660	168,4	2,372	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,5	0,205	0,00
507480	531660	156,8	2,309	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,4	0,201	0,00
507520	531660	146,0	2,289	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,2	0,201	0,00
507560	531660	136,6	2,314	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,0	0,204	0,00
507600	531660	128,0	2,402	0,00	0,07	0,0005	0,00	15,7	0,214	0,00
507640	531660	120,0	2,502	0,00	0,06	0,0005	0,00	15,3	0,224	0,00
507680	531660	112,9	2,639	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,9	0,238	0,00
507720	531660	107,3	2,761	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,5	0,250	0,00
507760	531660	102,3	2,992	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,1	0,273	0,00
507800	531660	97,7	3,163	0,00	0,06	0,0005	0,00	13,7	0,289	0,00
505600	531700	81,8	0,864	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,075	0,00
505640	531700	85,2	0,893	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,0	0,077	0,00
505680	531700	89,1	0,921	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,0	0,079	0,00
505720	531700	93,6	0,953	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,082	0,00
505760	531700	97,7	0,988	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,085	0,00
505800	531700	102,6	1,025	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,087	0,00
505840	531700	108,1	1,064	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,6	0,090	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
505880	531700	113,7	1,106	0,00	0,06	0,0003	0,00	16,0	0,094	0,00
505920	531700	120,0	1,150	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,097	0,00
505960	531700	127,5	1,194	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,100	0,00
506000	531700	135,3	1,245	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,6	0,104	0,00
506040	531700	144,3	1,301	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,8	0,107	0,00
506080	531700	154,7	1,361	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,8	0,111	0,00
506120	531700	167,6	1,427	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,3	0,116	0,00
506160	531700	182,0	1,499	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,4	0,120	0,00
506200	531700	198,0	1,573	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,1	0,124	0,00
506240	531700	216,5	1,663	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,2	0,129	0,00
506280	531700	236,7	1,765	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,6	0,135	0,00
506320	531700	263,2	1,882	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,3	0,140	0,00
506360	531700	294,9	2,011	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,1	0,145	0,00
506400	531700	333,5	2,168	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,9	0,150	0,00
506440	531700	382,4	2,351	0,00	0,09	0,0006	0,00	23,9	0,155	0,00
506480	531700	445,3	2,556	0,00	0,09	0,0006	0,00	23,4	0,156	0,00
506520	531700	525,6	2,806	0,00	0,08	0,0005	0,00	20,3	0,153	0,00
506560	531700	635,0	3,129	0,00	0,06	0,0004	0,00	15,4	0,143	0,00
506600	531700	797,4	3,634	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,0	0,125	0,00
506840	531700	2352,9	15,780	0,00	0,00	0,0001	0,00	3,7	0,131	0,00
506960	531700	845,1	5,147	0,00	0,07	0,0007	0,00	16,3	0,225	0,00
507000	531700	669,3	4,521	0,00	0,09	0,0009	0,00	20,5	0,246	0,00
507040	531700	545,2	4,118	0,00	0,09	0,0009	0,00	22,4	0,258	0,00
507080	531700	457,5	3,819	0,00	0,09	0,0009	0,00	22,2	0,262	0,00
507120	531700	391,6	3,569	0,00	0,09	0,0009	0,00	21,1	0,260	0,00
507160	531700	342,5	3,375	0,00	0,09	0,0009	0,00	21,0	0,257	0,00
507200	531700	299,1	3,192	0,00	0,09	0,0008	0,00	20,6	0,251	0,00
507240	531700	267,1	3,029	0,00	0,08	0,0008	0,00	19,9	0,244	0,00
507280	531700	241,9	2,884	0,00	0,08	0,0007	0,00	18,9	0,237	0,00
507320	531700	219,0	2,761	0,00	0,07	0,0007	0,00	18,0	0,230	0,00
507360	531700	199,9	2,657	0,00	0,07	0,0006	0,00	17,0	0,225	0,00
507400	531700	183,5	2,573	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,4	0,220	0,00
507440	531700	168,8	2,504	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,5	0,216	0,00
507480	531700	156,5	2,452	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,4	0,213	0,00
507520	531700	145,5	2,433	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,2	0,213	0,00
507560	531700	136,5	2,444	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,0	0,216	0,00
507600	531700	128,4	2,491	0,00	0,07	0,0005	0,00	15,7	0,222	0,00
507640	531700	120,8	2,564	0,00	0,06	0,0005	0,00	15,3	0,230	0,00
507680	531700	114,4	2,620	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,9	0,236	0,00
507720	531700	108,7	2,739	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,5	0,248	0,00
507760	531700	103,3	2,839	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,1	0,258	0,00
507800	531700	98,4	2,963	0,00	0,06	0,0005	0,00	13,8	0,270	0,00
505600	531740	82,1	0,860	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,074	0,00
505640	531740	85,3	0,889	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,0	0,077	0,00
505680	531740	89,0	0,919	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,079	0,00
505720	531740	93,2	0,952	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,082	0,00
505760	531740	97,8	0,986	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,084	0,00
505800	531740	102,9	1,019	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,087	0,00
505840	531740	108,4	1,058	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,6	0,090	0,00
505880	531740	114,6	1,100	0,00	0,06	0,0003	0,00	16,0	0,093	0,00
505920	531740	121,4	1,144	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,096	0,00
505960	531740	128,8	1,192	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,7	0,100	0,00
506000	531740	135,8	1,244	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,3	0,103	0,00
506040	531740	144,8	1,293	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,0	0,106	0,00
506080	531740	155,7	1,353	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,1	0,110	0,00
506120	531740	168,1	1,419	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,6	0,115	0,00
506160	531740	182,4	1,491	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,6	0,119	0,00
506200	531740	198,5	1,565	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,4	0,123	0,00
506240	531740	217,5	1,654	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,9	0,128	0,00
506280	531740	240,5	1,757	0,00	0,08	0,0005	0,00	21,9	0,133	0,00
506320	531740	267,1	1,876	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,6	0,138	0,00
506360	531740	299,0	2,008	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,9	0,143	0,00
506400	531740	336,8	2,173	0,00	0,09	0,0005	0,00	23,1	0,148	0,00
506440	531740	384,9	2,368	0,00	0,09	0,0006	0,00	24,4	0,153	0,00
506480	531740	453,8	2,597	0,00	0,09	0,0006	0,00	24,3	0,154	0,00
506520	531740	538,8	2,891	0,00	0,08	0,0005	0,00	22,0	0,152	0,00
506560	531740	658,7	3,296	0,00	0,06	0,0004	0,00	16,8	0,144	0,00
506600	531740	844,0	3,991	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,2	0,129	0,00
506680	531740	1608,4	8,672	0,00	0,00	0,0001	0,00	3,2	0,110	0,00
506720	531740	2676,0	21,371	0,00	0,00	0,0001	0,00	3,3	0,113	0,00
506840	531740	2785,4	33,762	0,00	0,01	0,0001	0,00	3,6	0,130	0,00
506920	531740	1157,2	7,320	0,00	0,05	0,0005	0,00	12,9	0,193	0,00
506960	531740	864,8	5,586	0,00	0,07	0,0008	0,00	17,3	0,223	0,00
507000	531740	672,4	4,727	0,00	0,09	0,0009	0,00	21,1	0,243	0,00
507040	531740	549,2	4,211	0,00	0,09	0,0009	0,00	22,4	0,253	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507080	531740	462,7	3,842	0,00	0,09	0,0009	0,00	22,0	0,255	0,00
507120	531740	391,8	3,580	0,00	0,09	0,0009	0,00	20,9	0,255	0,00
507160	531740	340,2	3,357	0,00	0,09	0,0009	0,00	21,0	0,252	0,00
507200	531740	302,7	3,175	0,00	0,09	0,0008	0,00	20,6	0,247	0,00
507240	531740	271,2	3,033	0,00	0,08	0,0008	0,00	19,8	0,242	0,00
507280	531740	242,9	2,899	0,00	0,08	0,0007	0,00	18,8	0,237	0,00
507320	531740	220,1	2,793	0,00	0,07	0,0007	0,00	17,8	0,232	0,00
507360	531740	200,7	2,706	0,00	0,07	0,0007	0,00	16,9	0,228	0,00
507400	531740	183,8	2,636	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,4	0,225	0,00
507440	531740	169,8	2,577	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,5	0,222	0,00
507480	531740	157,3	2,529	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,4	0,220	0,00
507520	531740	146,4	2,489	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,2	0,218	0,00
507560	531740	137,2	2,488	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,0	0,220	0,00
507600	531740	129,6	2,521	0,00	0,06	0,0005	0,00	15,6	0,224	0,00
507640	531740	122,2	2,577	0,00	0,06	0,0005	0,00	15,3	0,231	0,00
507680	531740	115,3	2,610	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,9	0,235	0,00
507720	531740	109,1	2,694	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,5	0,243	0,00
507760	531740	103,5	2,759	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,1	0,250	0,00
507800	531740	98,4	2,850	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,7	0,259	0,00
505600	531780	82,1	0,858	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,1	0,074	0,00
505640	531780	85,4	0,883	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,0	0,076	0,00
505680	531780	89,2	0,913	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,079	0,00
505720	531780	93,5	0,945	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,081	0,00
505760	531780	97,7	0,979	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,084	0,00
505800	531780	102,3	1,015	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,6	0,086	0,00
505840	531780	107,8	1,054	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,0	0,089	0,00
505880	531780	113,0	1,091	0,00	0,06	0,0003	0,00	16,0	0,092	0,00
505920	531780	119,1	1,134	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,7	0,095	0,00
505960	531780	126,5	1,181	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,0	0,098	0,00
506000	531780	134,9	1,232	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,2	0,102	0,00
506040	531780	144,9	1,287	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,4	0,106	0,00
506080	531780	155,9	1,341	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,1	0,109	0,00
506120	531780	167,8	1,404	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,7	0,113	0,00
506160	531780	182,1	1,475	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,8	0,117	0,00
506200	531780	198,0	1,553	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,9	0,122	0,00
506240	531780	216,4	1,635	0,00	0,08	0,0004	0,00	21,0	0,126	0,00
506280	531780	237,9	1,736	0,00	0,08	0,0005	0,00	22,1	0,131	0,00
506320	531780	263,4	1,852	0,00	0,09	0,0005	0,00	23,2	0,136	0,00
506360	531780	295,8	1,983	0,00	0,09	0,0005	0,00	23,6	0,140	0,00
506400	531780	336,4	2,147	0,00	0,09	0,0005	0,00	23,3	0,146	0,00
506440	531780	382,7	2,343	0,00	0,09	0,0006	0,00	24,5	0,150	0,00
506480	531780	448,4	2,575	0,00	0,10	0,0005	0,00	24,9	0,152	0,00
506520	531780	531,3	2,877	0,00	0,09	0,0005	0,00	23,5	0,152	0,00
506560	531780	650,7	3,290	0,00	0,07	0,0005	0,00	19,4	0,146	0,00
506600	531780	818,4	3,955	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,7	0,136	0,00
506640	531780	1078,0	5,188	0,00	0,04	0,0002	0,00	9,9	0,123	0,00
506680	531780	1501,5	7,962	0,00	0,02	0,0001	0,00	5,1	0,114	0,00
506720	531780	2179,2	16,180	0,00	0,01	0,0001	0,00	3,3	0,113	0,00
506800	531780	1751,6	31,424	0,00	0,01	0,0001	0,00	3,4	0,123	0,00
506840	531780	1659,1	17,871	0,00	0,03	0,0002	0,00	6,6	0,137	0,00
506880	531780	1385,8	10,268	0,00	0,05	0,0004	0,00	11,3	0,164	0,00
506920	531780	1043,6	6,979	0,00	0,06	0,0006	0,00	14,8	0,196	0,00
506960	531780	814,5	5,458	0,00	0,08	0,0008	0,00	18,9	0,221	0,00
507000	531780	645,2	4,628	0,00	0,09	0,0009	0,00	21,8	0,236	0,00
507040	531780	533,5	4,125	0,00	0,09	0,0009	0,00	22,4	0,245	0,00
507080	531780	453,4	3,777	0,00	0,09	0,0009	0,00	21,7	0,249	0,00
507120	531780	386,9	3,505	0,00	0,09	0,0009	0,00	21,0	0,248	0,00
507160	531780	338,6	3,305	0,00	0,09	0,0008	0,00	21,0	0,246	0,00
507200	531780	299,9	3,133	0,00	0,08	0,0008	0,00	20,4	0,242	0,00
507240	531780	267,2	2,995	0,00	0,08	0,0008	0,00	19,6	0,238	0,00
507280	531780	239,2	2,883	0,00	0,08	0,0007	0,00	18,6	0,235	0,00
507320	531780	218,4	2,790	0,00	0,07	0,0007	0,00	17,6	0,232	0,00
507360	531780	200,5	2,713	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,6	0,229	0,00
507400	531780	183,9	2,653	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,5	0,226	0,00
507440	531780	169,4	2,594	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,5	0,224	0,00
507480	531780	156,6	2,550	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,4	0,222	0,00
507520	531780	145,8	2,511	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,2	0,220	0,00
507560	531780	136,0	2,508	0,00	0,07	0,0005	0,00	15,9	0,221	0,00
507600	531780	127,7	2,509	0,00	0,06	0,0005	0,00	15,6	0,223	0,00
507640	531780	120,5	2,553	0,00	0,06	0,0005	0,00	15,2	0,228	0,00
507680	531780	114,2	2,573	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,8	0,231	0,00
507720	531780	108,4	2,596	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,5	0,234	0,00
507760	531780	102,9	2,625	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,1	0,238	0,00
507800	531780	98,1	2,670	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,7	0,242	0,00
505600	531820	81,9	0,851	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,0	0,074	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
505640	531820	85,5	0,879	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,4	0,076	0,00
505680	531820	89,1	0,909	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,078	0,00
505720	531820	92,8	0,937	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,080	0,00
505760	531820	97,0	0,970	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,1	0,083	0,00
505800	531820	101,5	1,006	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,5	0,086	0,00
505840	531820	105,9	1,044	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,4	0,088	0,00
505880	531820	112,4	1,084	0,00	0,06	0,0003	0,00	16,7	0,091	0,00
505920	531820	119,6	1,127	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,1	0,094	0,00
505960	531820	127,5	1,169	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,0	0,097	0,00
506000	531820	135,2	1,218	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,6	0,101	0,00
506040	531820	144,5	1,271	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,8	0,104	0,00
506080	531820	154,5	1,328	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,8	0,108	0,00
506120	531820	166,0	1,386	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,8	0,111	0,00
506160	531820	180,8	1,454	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,9	0,115	0,00
506200	531820	195,9	1,529	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,0	0,120	0,00
506240	531820	213,7	1,614	0,00	0,08	0,0004	0,00	21,3	0,124	0,00
506280	531820	234,2	1,705	0,00	0,08	0,0004	0,00	22,4	0,128	0,00
506320	531820	261,0	1,818	0,00	0,09	0,0005	0,00	23,2	0,133	0,00
506360	531820	289,7	1,949	0,00	0,09	0,0005	0,00	24,0	0,138	0,00
506400	531820	330,0	2,101	0,00	0,09	0,0005	0,00	24,0	0,143	0,00
506440	531820	374,1	2,287	0,00	0,09	0,0005	0,00	24,1	0,147	0,00
506480	531820	432,7	2,511	0,00	0,10	0,0005	0,00	25,0	0,150	0,00
506520	531820	509,2	2,797	0,00	0,09	0,0005	0,00	24,3	0,152	0,00
506560	531820	614,4	3,178	0,00	0,08	0,0005	0,00	21,5	0,149	0,00
506600	531820	755,6	3,735	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,6	0,143	0,00
506640	531820	945,8	4,662	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,7	0,135	0,00
506680	531820	1198,0	6,404	0,00	0,04	0,0003	0,00	10,9	0,128	0,00
506720	531820	1431,9	9,478	0,00	0,04	0,0002	0,00	8,5	0,125	0,00
506760	531820	1366,8	12,096	0,00	0,03	0,0002	0,00	7,9	0,127	0,00
506800	531820	1236,3	11,488	0,00	0,04	0,0002	0,00	9,3	0,135	0,00
506840	531820	1150,9	9,252	0,00	0,05	0,0003	0,00	11,8	0,151	0,00
506880	531820	1037,4	7,273	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,4	0,174	0,00
506920	531820	874,8	5,885	0,00	0,07	0,0007	0,00	17,7	0,198	0,00
506960	531820	717,5	4,959	0,00	0,09	0,0008	0,00	20,9	0,218	0,00
507000	531820	598,7	4,349	0,00	0,09	0,0008	0,00	22,3	0,230	0,00
507040	531820	506,6	3,935	0,00	0,09	0,0009	0,00	22,2	0,238	0,00
507080	531820	432,8	3,631	0,00	0,09	0,0009	0,00	21,2	0,241	0,00
507120	531820	375,7	3,390	0,00	0,09	0,0009	0,00	21,0	0,240	0,00
507160	531820	329,0	3,212	0,00	0,09	0,0008	0,00	20,8	0,239	0,00
507200	531820	291,5	3,060	0,00	0,08	0,0008	0,00	20,2	0,236	0,00
507240	531820	262,7	2,938	0,00	0,08	0,0008	0,00	19,3	0,234	0,00
507280	531820	236,7	2,839	0,00	0,08	0,0007	0,00	18,3	0,231	0,00
507320	531820	215,1	2,759	0,00	0,07	0,0007	0,00	17,4	0,229	0,00
507360	531820	197,4	2,691	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,4	0,227	0,00
507400	531820	181,7	2,632	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,5	0,225	0,00
507440	531820	166,5	2,578	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,5	0,222	0,00
507480	531820	155,6	2,537	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,4	0,221	0,00
507520	531820	145,7	2,499	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,2	0,219	0,00
507560	531820	136,4	2,495	0,00	0,07	0,0005	0,00	15,9	0,220	0,00
507600	531820	128,0	2,493	0,00	0,06	0,0005	0,00	15,5	0,221	0,00
507640	531820	120,8	2,503	0,00	0,06	0,0005	0,00	15,2	0,223	0,00
507680	531820	113,8	2,516	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,8	0,226	0,00
507720	531820	107,5	2,529	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,4	0,228	0,00
507760	531820	102,0	2,542	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,0	0,230	0,00
507800	531820	97,4	2,566	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,7	0,233	0,00
505600	531860	81,7	0,843	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,0	0,073	0,00
505640	531860	85,3	0,871	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,3	0,075	0,00
505680	531860	88,6	0,900	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,077	0,00
505720	531860	92,2	0,931	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,1	0,080	0,00
505760	531860	96,0	0,964	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,5	0,082	0,00
505800	531860	100,3	0,998	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,4	0,085	0,00
505840	531860	106,3	1,032	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,3	0,087	0,00
505880	531860	112,7	1,071	0,00	0,06	0,0003	0,00	16,7	0,090	0,00
505920	531860	119,1	1,113	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,0	0,093	0,00
505960	531860	125,9	1,158	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,8	0,096	0,00
506000	531860	133,3	1,202	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,6	0,099	0,00
506040	531860	142,7	1,253	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,8	0,103	0,00
506080	531860	153,3	1,308	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,3	0,106	0,00
506120	531860	164,4	1,368	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,2	0,110	0,00
506160	531860	177,3	1,429	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,8	0,113	0,00
506200	531860	192,9	1,502	0,00	0,07	0,0004	0,00	19,9	0,117	0,00
506240	531860	209,7	1,582	0,00	0,08	0,0004	0,00	21,2	0,121	0,00
506280	531860	230,9	1,670	0,00	0,08	0,0004	0,00	22,2	0,125	0,00
506320	531860	254,3	1,774	0,00	0,09	0,0005	0,00	23,2	0,130	0,00
506360	531860	284,4	1,898	0,00	0,09	0,0005	0,00	23,8	0,135	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
506400	531860	318,2	2,041	0,00	0,09	0,0005	0,00	24,1	0,139	0,00
506440	531860	359,4	2,214	0,00	0,09	0,0005	0,00	23,5	0,144	0,00
506480	531860	412,0	2,422	0,00	0,09	0,0005	0,00	24,2	0,148	0,00
506520	531860	476,9	2,674	0,00	0,10	0,0005	0,00	24,4	0,150	0,00
506560	531860	562,5	3,002	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,9	0,151	0,00
506600	531860	663,4	3,456	0,00	0,08	0,0005	0,00	20,4	0,149	0,00
506640	531860	796,2	4,145	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,7	0,145	0,00
506680	531860	924,8	5,179	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,9	0,143	0,00
506720	531860	1015,7	6,321	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,8	0,141	0,00
506760	531860	997,8	6,909	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,5	0,144	0,00
506800	531860	953,1	6,671	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,2	0,151	0,00
506840	531860	902,2	5,979	0,00	0,07	0,0005	0,00	15,7	0,163	0,00
506880	531860	828,1	5,302	0,00	0,07	0,0005	0,00	17,9	0,178	0,00
506920	531860	725,5	4,776	0,00	0,09	0,0007	0,00	20,6	0,195	0,00
506960	531860	634,0	4,330	0,00	0,09	0,0007	0,00	22,1	0,210	0,00
507000	531860	543,4	3,969	0,00	0,09	0,0008	0,00	22,4	0,222	0,00
507040	531860	469,6	3,674	0,00	0,09	0,0008	0,00	21,7	0,229	0,00
507080	531860	409,0	3,423	0,00	0,09	0,0008	0,00	20,9	0,230	0,00
507120	531860	359,5	3,243	0,00	0,09	0,0008	0,00	21,0	0,232	0,00
507160	531860	318,2	3,092	0,00	0,09	0,0008	0,00	20,6	0,231	0,00
507200	531860	283,7	2,963	0,00	0,08	0,0008	0,00	19,9	0,230	0,00
507240	531860	254,4	2,860	0,00	0,08	0,0007	0,00	19,0	0,228	0,00
507280	531860	231,7	2,774	0,00	0,07	0,0007	0,00	18,0	0,226	0,00
507320	531860	211,2	2,700	0,00	0,07	0,0007	0,00	17,1	0,224	0,00
507360	531860	194,7	2,640	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,4	0,223	0,00
507400	531860	178,0	2,593	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,5	0,221	0,00
507440	531860	165,7	2,544	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,5	0,219	0,00
507480	531860	154,5	2,499	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,3	0,217	0,00
507520	531860	144,0	2,463	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,1	0,216	0,00
507560	531860	134,1	2,439	0,00	0,07	0,0005	0,00	15,8	0,215	0,00
507600	531860	126,7	2,456	0,00	0,06	0,0005	0,00	15,5	0,218	0,00
507640	531860	119,9	2,463	0,00	0,06	0,0005	0,00	15,1	0,220	0,00
507680	531860	113,4	2,473	0,00	0,06	0,0005	0,00	14,7	0,222	0,00
507720	531860	107,7	2,481	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,4	0,223	0,00
507760	531860	101,8	2,457	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,0	0,222	0,00
507800	531860	96,5	2,466	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,6	0,223	0,00
505600	531900	81,2	0,837	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,4	0,072	0,00
505640	531900	84,9	0,864	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,8	0,074	0,00
505680	531900	88,1	0,890	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,076	0,00
505720	531900	91,3	0,920	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,079	0,00
505760	531900	95,1	0,952	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,4	0,081	0,00
505800	531900	100,2	0,986	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,3	0,084	0,00
505840	531900	106,3	1,022	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,7	0,086	0,00
505880	531900	111,8	1,057	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,6	0,089	0,00
505920	531900	117,3	1,097	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,4	0,092	0,00
505960	531900	124,3	1,141	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,7	0,095	0,00
506000	531900	132,7	1,188	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,0	0,098	0,00
506040	531900	141,3	1,237	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,5	0,101	0,00
506080	531900	150,3	1,287	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,2	0,104	0,00
506120	531900	162,3	1,344	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,5	0,108	0,00
506160	531900	174,3	1,407	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,7	0,112	0,00
506200	531900	189,0	1,472	0,00	0,07	0,0004	0,00	19,7	0,115	0,00
506240	531900	204,9	1,547	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,8	0,119	0,00
506280	531900	224,8	1,633	0,00	0,08	0,0004	0,00	21,8	0,123	0,00
506320	531900	245,7	1,728	0,00	0,08	0,0004	0,00	22,7	0,127	0,00
506360	531900	271,2	1,841	0,00	0,09	0,0005	0,00	23,3	0,131	0,00
506400	531900	302,6	1,974	0,00	0,09	0,0005	0,00	23,5	0,136	0,00
506440	531900	338,1	2,127	0,00	0,09	0,0005	0,00	23,3	0,141	0,00
506480	531900	386,2	2,312	0,00	0,09	0,0005	0,00	23,1	0,145	0,00
506520	531900	440,4	2,533	0,00	0,09	0,0005	0,00	23,7	0,148	0,00
506560	531900	504,9	2,815	0,00	0,09	0,0005	0,00	23,2	0,150	0,00
506600	531900	579,4	3,189	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,3	0,151	0,00
506640	531900	657,7	3,689	0,00	0,09	0,0005	0,00	20,8	0,151	0,00
506680	531900	734,6	4,267	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,2	0,151	0,00
506720	531900	776,3	4,717	0,00	0,08	0,0005	0,00	18,1	0,152	0,00
506760	531900	783,4	4,885	0,00	0,07	0,0005	0,00	17,9	0,155	0,00
506800	531900	763,4	4,794	0,00	0,08	0,0005	0,00	18,5	0,161	0,00
506840	531900	723,5	4,493	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,8	0,170	0,00
506880	531900	670,4	4,178	0,00	0,09	0,0006	0,00	21,2	0,180	0,00
506920	531900	612,9	3,936	0,00	0,09	0,0007	0,00	22,2	0,190	0,00
506960	531900	549,0	3,735	0,00	0,09	0,0007	0,00	22,4	0,201	0,00
507000	531900	483,6	3,555	0,00	0,09	0,0008	0,00	21,9	0,211	0,00
507040	531900	429,1	3,376	0,00	0,09	0,0008	0,00	20,9	0,217	0,00
507080	531900	381,0	3,211	0,00	0,09	0,0008	0,00	21,0	0,221	0,00
507120	531900	338,7	3,067	0,00	0,09	0,0008	0,00	20,8	0,222	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507160	531900	302,0	2,955	0,00	0,08	0,0008	0,00	20,3	0,223	0,00
507200	531900	271,5	2,850	0,00	0,08	0,0007	0,00	19,5	0,222	0,00
507240	531900	246,8	2,766	0,00	0,08	0,0007	0,00	18,6	0,222	0,00
507280	531900	225,1	2,689	0,00	0,07	0,0007	0,00	17,6	0,220	0,00
507320	531900	205,3	2,630	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,7	0,219	0,00
507360	531900	190,3	2,579	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,4	0,218	0,00
507400	531900	175,3	2,531	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,5	0,216	0,00
507440	531900	163,4	2,486	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,4	0,215	0,00
507480	531900	150,7	2,445	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,3	0,213	0,00
507520	531900	142,2	2,411	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,0	0,211	0,00
507560	531900	133,6	2,388	0,00	0,07	0,0005	0,00	15,7	0,211	0,00
507600	531900	125,3	2,379	0,00	0,06	0,0005	0,00	15,4	0,211	0,00
507640	531900	118,1	2,382	0,00	0,06	0,0005	0,00	15,0	0,212	0,00
507680	531900	112,8	2,389	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,6	0,214	0,00
507720	531900	106,8	2,395	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,2	0,215	0,00
507760	531900	101,7	2,397	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,9	0,216	0,00
507800	531900	96,2	2,369	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,5	0,214	0,00
505600	531940	80,4	0,828	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,3	0,071	0,00
505640	531940	84,3	0,854	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,7	0,074	0,00
505680	531940	87,5	0,882	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,076	0,00
505720	531940	90,3	0,912	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,4	0,078	0,00
505760	531940	94,3	0,943	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,1	0,080	0,00
505800	531940	99,8	0,973	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,2	0,083	0,00
505840	531940	105,5	1,008	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,6	0,085	0,00
505880	531940	109,9	1,045	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,9	0,088	0,00
505920	531940	115,9	1,085	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,6	0,091	0,00
505960	531940	123,4	1,124	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,6	0,093	0,00
506000	531940	130,5	1,168	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,2	0,096	0,00
506040	531940	138,6	1,216	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,4	0,100	0,00
506080	531940	148,3	1,266	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,6	0,103	0,00
506120	531940	158,3	1,319	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,5	0,106	0,00
506160	531940	170,6	1,378	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,5	0,109	0,00
506200	531940	183,9	1,442	0,00	0,07	0,0004	0,00	19,2	0,113	0,00
506240	531940	199,3	1,510	0,00	0,07	0,0004	0,00	20,2	0,116	0,00
506280	531940	217,4	1,589	0,00	0,08	0,0004	0,00	21,0	0,120	0,00
506320	531940	237,6	1,679	0,00	0,08	0,0004	0,00	21,8	0,124	0,00
506360	531940	260,9	1,780	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,6	0,128	0,00
506400	531940	288,3	1,898	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,6	0,132	0,00
506440	531940	320,6	2,035	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,9	0,137	0,00
506480	531940	356,3	2,199	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,0	0,141	0,00
506520	531940	400,0	2,393	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,4	0,144	0,00
506560	531940	449,3	2,639	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,7	0,148	0,00
506600	531940	500,2	2,939	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,7	0,150	0,00
506640	531940	551,6	3,283	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,4	0,152	0,00
506680	531940	594,1	3,597	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,0	0,154	0,00
506720	531940	625,0	3,791	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,7	0,157	0,00
506760	531940	634,5	3,860	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,6	0,160	0,00
506800	531940	626,7	3,822	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,8	0,165	0,00
506840	531940	597,8	3,673	0,00	0,09	0,0006	0,00	22,1	0,171	0,00
506880	531940	564,4	3,492	0,00	0,09	0,0006	0,00	22,4	0,178	0,00
506920	531940	524,3	3,352	0,00	0,09	0,0006	0,00	22,4	0,184	0,00
506960	531940	476,0	3,253	0,00	0,09	0,0007	0,00	21,9	0,192	0,00
507000	531940	427,9	3,177	0,00	0,09	0,0007	0,00	21,0	0,201	0,00
507040	531940	391,8	3,083	0,00	0,09	0,0007	0,00	21,0	0,206	0,00
507080	531940	349,5	2,991	0,00	0,09	0,0008	0,00	20,9	0,211	0,00
507120	531940	315,0	2,885	0,00	0,09	0,0007	0,00	20,5	0,212	0,00
507160	531940	285,8	2,798	0,00	0,08	0,0007	0,00	19,8	0,213	0,00
507200	531940	259,6	2,728	0,00	0,08	0,0007	0,00	19,0	0,214	0,00
507240	531940	237,3	2,659	0,00	0,07	0,0007	0,00	18,1	0,214	0,00
507280	531940	218,1	2,601	0,00	0,07	0,0007	0,00	17,2	0,214	0,00
507320	531940	199,0	2,549	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,3	0,213	0,00
507360	531940	184,5	2,499	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,5	0,211	0,00
507400	531940	171,8	2,458	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,5	0,210	0,00
507440	531940	158,4	2,417	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,4	0,209	0,00
507480	531940	149,9	2,379	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,2	0,207	0,00
507520	531940	139,6	2,347	0,00	0,07	0,0005	0,00	15,9	0,206	0,00
507560	531940	131,3	2,325	0,00	0,06	0,0005	0,00	15,6	0,205	0,00
507600	531940	124,1	2,318	0,00	0,06	0,0005	0,00	15,3	0,206	0,00
507640	531940	116,9	2,320	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,9	0,207	0,00
507680	531940	110,5	2,299	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,5	0,206	0,00
507720	531940	105,9	2,304	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,1	0,207	0,00
507760	531940	101,1	2,305	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,8	0,208	0,00
507800	531940	95,9	2,276	0,00	0,05	0,0004	0,00	13,4	0,206	0,00
505600	531980	80,5	0,821	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,3	0,071	0,00
505640	531980	83,7	0,846	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,9	0,073	0,00



X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
505680	531980	86,7	0,871	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,9	0,075	0,00
505720	531980	89,0	0,900	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,3	0,077	0,00
505760	531980	93,6	0,930	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,0	0,079	0,00
505800	531980	99,2	0,962	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,4	0,082	0,00
505840	531980	103,6	0,994	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,5	0,084	0,00
505880	531980	107,8	1,029	0,00	0,06	0,0002	0,00	17,2	0,087	0,00
505920	531980	114,8	1,067	0,00	0,07	0,0002	0,00	17,5	0,089	0,00
505960	531980	121,4	1,108	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,9	0,092	0,00
506000	531980	127,7	1,149	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,1	0,095	0,00
506040	531980	136,6	1,194	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,4	0,098	0,00
506080	531980	144,4	1,243	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,6	0,101	0,00
506120	531980	154,9	1,294	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,6	0,104	0,00
506160	531980	165,8	1,348	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,5	0,107	0,00
506200	531980	178,6	1,408	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,5	0,111	0,00
506240	531980	192,8	1,475	0,00	0,07	0,0004	0,00	19,5	0,114	0,00
506280	531980	209,3	1,545	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,2	0,117	0,00
506320	531980	227,4	1,627	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,9	0,121	0,00
506360	531980	248,0	1,717	0,00	0,08	0,0004	0,00	21,7	0,125	0,00
506400	531980	271,6	1,823	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,7	0,129	0,00
506440	531980	297,8	1,946	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,2	0,133	0,00
506480	531980	328,6	2,092	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,7	0,137	0,00
506520	531980	362,2	2,266	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,4	0,141	0,00
506560	531980	399,0	2,473	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,5	0,144	0,00
506600	531980	434,8	2,698	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,0	0,147	0,00
506640	531980	471,5	2,926	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,2	0,151	0,00
506680	531980	499,6	3,102	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,4	0,153	0,00
506720	531980	521,4	3,196	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,4	0,156	0,00
506760	531980	519,1	3,237	0,00	0,09	0,0005	0,00	22,4	0,160	0,00
506800	531980	522,0	3,228	0,00	0,09	0,0006	0,00	22,4	0,164	0,00
506840	531980	504,7	3,147	0,00	0,09	0,0006	0,00	22,3	0,168	0,00
506880	531980	481,4	3,031	0,00	0,09	0,0006	0,00	22,0	0,173	0,00
506920	531980	453,6	2,937	0,00	0,09	0,0006	0,00	21,5	0,178	0,00
506960	531980	418,4	2,878	0,00	0,09	0,0006	0,00	20,8	0,183	0,00
507000	531980	386,8	2,844	0,00	0,09	0,0007	0,00	21,0	0,190	0,00
507040	531980	351,3	2,803	0,00	0,09	0,0007	0,00	20,9	0,195	0,00
507080	531980	320,4	2,761	0,00	0,09	0,0007	0,00	20,6	0,200	0,00
507120	531980	294,2	2,698	0,00	0,08	0,0007	0,00	20,0	0,202	0,00
507160	531980	269,3	2,653	0,00	0,08	0,0007	0,00	19,2	0,205	0,00
507200	531980	247,3	2,596	0,00	0,08	0,0007	0,00	18,4	0,205	0,00
507240	531980	226,6	2,546	0,00	0,07	0,0006	0,00	17,5	0,206	0,00
507280	531980	209,4	2,503	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,6	0,206	0,00
507320	531980	193,2	2,458	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,4	0,206	0,00
507360	531980	178,8	2,420	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,5	0,205	0,00
507400	531980	166,5	2,382	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,5	0,204	0,00
507440	531980	156,6	2,341	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,3	0,202	0,00
507480	531980	145,2	2,307	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,1	0,201	0,00
507520	531980	137,6	2,277	0,00	0,07	0,0005	0,00	15,8	0,200	0,00
507560	531980	128,9	2,257	0,00	0,06	0,0005	0,00	15,5	0,199	0,00
507600	531980	122,2	2,228	0,00	0,06	0,0004	0,00	15,1	0,198	0,00
507640	531980	115,9	2,227	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,8	0,198	0,00
507680	531980	108,9	2,232	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,4	0,200	0,00
507720	531980	104,2	2,237	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,0	0,201	0,00
507760	531980	100,2	2,212	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,7	0,199	0,00
507800	531980	95,1	2,209	0,00	0,05	0,0004	0,00	13,3	0,200	0,00
505600	532020	79,4	0,810	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,2	0,070	0,00
505640	532020	82,7	0,835	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,8	0,072	0,00
505680	532020	85,9	0,862	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,074	0,00
505720	532020	88,1	0,890	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,6	0,076	0,00
505760	532020	92,7	0,917	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,9	0,078	0,00
505800	532020	98,3	0,948	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,3	0,080	0,00
505840	532020	101,5	0,981	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,7	0,083	0,00
505880	532020	107,0	1,015	0,00	0,06	0,0002	0,00	17,2	0,085	0,00
505920	532020	113,2	1,050	0,00	0,06	0,0002	0,00	17,4	0,088	0,00
505960	532020	118,0	1,089	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,8	0,091	0,00
506000	532020	126,0	1,130	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,1	0,093	0,00
506040	532020	132,5	1,173	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,2	0,096	0,00
506080	532020	141,9	1,218	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,4	0,099	0,00
506120	532020	150,7	1,267	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,5	0,102	0,00
506160	532020	161,5	1,320	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,2	0,105	0,00
506200	532020	173,1	1,374	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,1	0,108	0,00
506240	532020	185,9	1,436	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,7	0,112	0,00
506280	532020	199,7	1,501	0,00	0,07	0,0004	0,00	19,6	0,115	0,00
506320	532020	215,6	1,575	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,2	0,118	0,00
506360	532020	235,0	1,659	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,3	0,122	0,00
506400	532020	254,3	1,754	0,00	0,08	0,0004	0,00	21,1	0,125	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
506440	532020	276,0	1,865	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,0	0,129	0,00
506480	532020	300,2	1,994	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,2	0,133	0,00
506520	532020	326,0	2,145	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,1	0,137	0,00
506560	532020	355,8	2,307	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,1	0,140	0,00
506600	532020	380,4	2,472	0,00	0,09	0,0005	0,00	20,9	0,143	0,00
506640	532020	407,0	2,625	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,1	0,147	0,00
506680	532020	426,8	2,730	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,4	0,150	0,00
506720	532020	439,2	2,781	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,6	0,153	0,00
506760	532020	442,6	2,813	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,6	0,157	0,00
506800	532020	440,9	2,816	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,5	0,160	0,00
506840	532020	431,1	2,774	0,00	0,09	0,0006	0,00	21,3	0,163	0,00
506880	532020	416,1	2,701	0,00	0,09	0,0006	0,00	20,8	0,167	0,00
506920	532020	396,2	2,637	0,00	0,09	0,0006	0,00	21,0	0,171	0,00
506960	532020	371,9	2,599	0,00	0,09	0,0006	0,00	21,0	0,176	0,00
507000	532020	347,3	2,571	0,00	0,09	0,0006	0,00	20,9	0,180	0,00
507040	532020	320,1	2,554	0,00	0,09	0,0006	0,00	20,6	0,184	0,00
507080	532020	297,4	2,541	0,00	0,08	0,0006	0,00	20,0	0,189	0,00
507120	532020	274,9	2,511	0,00	0,08	0,0006	0,00	19,4	0,191	0,00
507160	532020	251,0	2,493	0,00	0,08	0,0006	0,00	18,6	0,195	0,00
507200	532020	234,1	2,457	0,00	0,07	0,0006	0,00	17,8	0,196	0,00
507240	532020	215,9	2,426	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,9	0,197	0,00
507280	532020	200,1	2,392	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,3	0,198	0,00
507320	532020	186,0	2,362	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,5	0,198	0,00
507360	532020	173,7	2,328	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,5	0,198	0,00
507400	532020	161,9	2,297	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,4	0,197	0,00
507440	532020	151,1	2,267	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,2	0,196	0,00
507480	532020	142,9	2,228	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,0	0,194	0,00
507520	532020	133,3	2,203	0,00	0,07	0,0005	0,00	15,7	0,193	0,00
507560	532020	126,8	2,184	0,00	0,06	0,0005	0,00	15,3	0,193	0,00
507600	532020	119,3	2,158	0,00	0,06	0,0004	0,00	15,0	0,191	0,00
507640	532020	113,7	2,156	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,6	0,192	0,00
507680	532020	108,1	2,137	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,3	0,191	0,00
507720	532020	102,4	2,142	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,9	0,192	0,00
507760	532020	98,9	2,144	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,6	0,193	0,00
507800	532020	94,2	2,117	0,00	0,05	0,0004	0,00	13,2	0,191	0,00
505600	532060	78,4	0,802	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,4	0,069	0,00
505640	532060	81,5	0,824	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,7	0,071	0,00
505680	532060	85,1	0,850	0,00	0,05	0,0002	0,00	15,1	0,073	0,00
505720	532060	87,1	0,877	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,4	0,075	0,00
505760	532060	91,6	0,905	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,9	0,077	0,00
505800	532060	96,9	0,936	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,3	0,079	0,00
505840	532060	99,5	0,966	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,5	0,082	0,00
505880	532060	105,7	0,999	0,00	0,06	0,0002	0,00	17,0	0,084	0,00
505920	532060	110,8	1,034	0,00	0,06	0,0002	0,00	17,3	0,087	0,00
505960	532060	116,3	1,070	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,7	0,089	0,00
506000	532060	123,0	1,109	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,9	0,092	0,00
506040	532060	130,0	1,150	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,1	0,095	0,00
506080	532060	137,4	1,194	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,0	0,097	0,00
506120	532060	146,4	1,239	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,2	0,100	0,00
506160	532060	155,6	1,288	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,8	0,103	0,00
506200	532060	165,5	1,341	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,4	0,106	0,00
506240	532060	177,8	1,397	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,8	0,109	0,00
506280	532060	190,5	1,459	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,3	0,112	0,00
506320	532060	204,4	1,526	0,00	0,07	0,0004	0,00	19,1	0,115	0,00
506360	532060	219,8	1,603	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,5	0,119	0,00
506400	532060	239,2	1,688	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,9	0,122	0,00
506440	532060	255,6	1,788	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,0	0,125	0,00
506480	532060	276,1	1,900	0,00	0,08	0,0004	0,00	20,6	0,129	0,00
506520	532060	296,8	2,025	0,00	0,09	0,0005	0,00	20,7	0,132	0,00
506560	532060	317,8	2,150	0,00	0,09	0,0005	0,00	20,9	0,135	0,00
506600	532060	337,2	2,274	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,0	0,139	0,00
506640	532060	357,5	2,375	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,0	0,142	0,00
506680	532060	371,4	2,441	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,0	0,145	0,00
506720	532060	379,9	2,481	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,0	0,149	0,00
506760	532060	383,2	2,502	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,0	0,152	0,00
506800	532060	382,0	2,513	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,0	0,155	0,00
506840	532060	377,0	2,490	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,0	0,157	0,00
506880	532060	360,8	2,447	0,00	0,09	0,0005	0,00	21,0	0,161	0,00
506920	532060	346,9	2,404	0,00	0,09	0,0006	0,00	20,9	0,164	0,00
506960	532060	329,5	2,369	0,00	0,09	0,0006	0,00	20,7	0,167	0,00
507000	532060	311,7	2,351	0,00	0,08	0,0006	0,00	20,4	0,170	0,00
507040	532060	290,7	2,344	0,00	0,08	0,0006	0,00	19,9	0,174	0,00
507080	532060	272,7	2,343	0,00	0,08	0,0006	0,00	19,3	0,178	0,00
507120	532060	254,4	2,347	0,00	0,08	0,0006	0,00	18,6	0,182	0,00
507160	532060	236,9	2,333	0,00	0,07	0,0006	0,00	17,9	0,184	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507200	532060	219,2	2,331	0,00	0,07	0,0006	0,00	17,1	0,188	0,00
507240	532060	203,0	2,309	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,4	0,189	0,00
507280	532060	189,8	2,290	0,00	0,07	0,0006	0,00	16,4	0,190	0,00
507320	532060	177,0	2,264	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,5	0,191	0,00
507360	532060	165,8	2,241	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,4	0,191	0,00
507400	532060	156,8	2,211	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,3	0,190	0,00
507440	532060	147,7	2,180	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,1	0,189	0,00
507480	532060	138,2	2,150	0,00	0,07	0,0005	0,00	15,8	0,188	0,00
507520	532060	130,9	2,125	0,00	0,06	0,0005	0,00	15,5	0,187	0,00
507560	532060	123,7	2,096	0,00	0,06	0,0004	0,00	15,2	0,185	0,00
507600	532060	117,4	2,086	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,8	0,185	0,00
507640	532060	111,5	2,085	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,5	0,186	0,00
507680	532060	106,6	2,068	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,1	0,185	0,00
507720	532060	100,6	2,073	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,7	0,186	0,00
507760	532060	97,5	2,052	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,4	0,185	0,00
507800	532060	93,1	2,028	0,00	0,05	0,0004	0,00	13,1	0,183	0,00
505600	532100	77,4	0,791	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,3	0,068	0,00
505640	532100	81,2	0,815	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,6	0,070	0,00
505680	532100	84,4	0,840	0,00	0,05	0,0002	0,00	15,0	0,072	0,00
505720	532100	85,9	0,865	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,3	0,074	0,00
505760	532100	90,4	0,892	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,8	0,076	0,00
505800	532100	94,9	0,921	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,1	0,078	0,00
505840	532100	97,8	0,951	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,4	0,080	0,00
505880	532100	103,8	0,982	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,8	0,083	0,00
505920	532100	107,8	1,016	0,00	0,06	0,0002	0,00	17,1	0,085	0,00
505960	532100	114,1	1,051	0,00	0,06	0,0002	0,00	17,4	0,088	0,00
506000	532100	119,4	1,089	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,4	0,090	0,00
506040	532100	127,1	1,127	0,00	0,07	0,0003	0,00	18,0	0,093	0,00
506080	532100	133,7	1,169	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,9	0,096	0,00
506120	532100	141,5	1,212	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,7	0,098	0,00
506160	532100	150,8	1,258	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,8	0,101	0,00
506200	532100	160,3	1,307	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,4	0,104	0,00
506240	532100	171,0	1,359	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,4	0,107	0,00
506280	532100	182,6	1,417	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,6	0,110	0,00
506320	532100	195,0	1,481	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,0	0,113	0,00
506360	532100	208,0	1,551	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,4	0,116	0,00
506400	532100	222,6	1,631	0,00	0,08	0,0004	0,00	18,8	0,119	0,00
506440	532100	237,5	1,717	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,2	0,122	0,00
506480	532100	254,3	1,814	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,5	0,125	0,00
506520	532100	270,4	1,911	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,9	0,128	0,00
506560	532100	287,4	2,011	0,00	0,08	0,0005	0,00	20,3	0,131	0,00
506600	532100	301,2	2,099	0,00	0,09	0,0005	0,00	20,5	0,134	0,00
506640	532100	314,6	2,169	0,00	0,09	0,0005	0,00	20,7	0,138	0,00
506680	532100	326,7	2,218	0,00	0,09	0,0005	0,00	20,8	0,141	0,00
506720	532100	334,2	2,243	0,00	0,09	0,0005	0,00	20,9	0,143	0,00
506760	532100	332,8	2,263	0,00	0,09	0,0005	0,00	20,9	0,146	0,00
506800	532100	334,3	2,275	0,00	0,09	0,0005	0,00	20,9	0,148	0,00
506840	532100	328,4	2,278	0,00	0,09	0,0005	0,00	20,8	0,152	0,00
506880	532100	320,9	2,249	0,00	0,09	0,0005	0,00	20,6	0,155	0,00
506920	532100	309,9	2,221	0,00	0,09	0,0005	0,00	20,4	0,158	0,00
506960	532100	297,6	2,196	0,00	0,08	0,0005	0,00	20,1	0,160	0,00
507000	532100	279,9	2,183	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,7	0,163	0,00
507040	532100	266,5	2,181	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,1	0,166	0,00
507080	532100	250,6	2,185	0,00	0,08	0,0005	0,00	18,5	0,170	0,00
507120	532100	234,4	2,184	0,00	0,07	0,0005	0,00	17,8	0,172	0,00
507160	532100	220,7	2,195	0,00	0,07	0,0005	0,00	17,1	0,176	0,00
507200	532100	205,8	2,189	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,4	0,178	0,00
507240	532100	194,5	2,185	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,4	0,180	0,00
507280	532100	182,5	2,183	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,5	0,183	0,00
507320	532100	170,7	2,164	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,5	0,183	0,00
507360	532100	160,4	2,148	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,4	0,183	0,00
507400	532100	151,1	2,119	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,2	0,182	0,00
507440	532100	141,6	2,097	0,00	0,07	0,0005	0,00	15,9	0,182	0,00
507480	532100	134,5	2,070	0,00	0,07	0,0005	0,00	15,7	0,181	0,00
507520	532100	127,8	2,049	0,00	0,06	0,0004	0,00	15,4	0,180	0,00
507560	532100	119,7	2,022	0,00	0,06	0,0004	0,00	15,0	0,178	0,00
507600	532100	115,1	2,013	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,7	0,179	0,00
507640	532100	108,6	1,992	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,3	0,177	0,00
507680	532100	104,6	1,998	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,9	0,179	0,00
507720	532100	99,2	1,980	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,6	0,178	0,00
507760	532100	95,9	1,962	0,00	0,05	0,0004	0,00	13,3	0,177	0,00
507800	532100	91,8	1,962	0,00	0,05	0,0004	0,00	12,9	0,177	0,00
505600	532140	76,0	0,782	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,3	0,068	0,00
505640	532140	79,8	0,804	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,5	0,069	0,00
505680	532140	83,2	0,828	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,9	0,071	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
505720	532140	84,8	0,853	0,00	0,05	0,0002	0,00	15,3	0,073	0,00
505760	532140	89,0	0,880	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,5	0,075	0,00
505800	532140	93,3	0,906	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,0	0,077	0,00
505840	532140	96,1	0,936	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,2	0,079	0,00
505880	532140	102,0	0,966	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,5	0,081	0,00
505920	532140	105,3	0,999	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,5	0,084	0,00
505960	532140	112,0	1,031	0,00	0,06	0,0002	0,00	17,2	0,086	0,00
506000	532140	116,4	1,067	0,00	0,07	0,0002	0,00	17,2	0,089	0,00
506040	532140	123,2	1,105	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,0	0,091	0,00
506080	532140	130,3	1,143	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,7	0,094	0,00
506120	532140	136,9	1,184	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,5	0,096	0,00
506160	532140	144,7	1,228	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,3	0,099	0,00
506200	532140	153,8	1,274	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,4	0,102	0,00
506240	532140	163,5	1,324	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,1	0,105	0,00
506280	532140	172,9	1,378	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,0	0,107	0,00
506320	532140	182,5	1,438	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,9	0,110	0,00
506360	532140	196,0	1,502	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,5	0,113	0,00
506400	532140	207,7	1,574	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,6	0,116	0,00
506440	532140	221,0	1,648	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,3	0,118	0,00
506480	532140	232,3	1,728	0,00	0,08	0,0004	0,00	18,6	0,121	0,00
506520	532140	246,1	1,805	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,0	0,124	0,00
506560	532140	257,9	1,883	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,4	0,127	0,00
506600	532140	271,2	1,948	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,7	0,130	0,00
506640	532140	280,3	2,002	0,00	0,08	0,0005	0,00	20,0	0,133	0,00
506680	532140	290,7	2,034	0,00	0,08	0,0005	0,00	20,2	0,136	0,00
506720	532140	293,7	2,054	0,00	0,08	0,0005	0,00	20,2	0,138	0,00
506760	532140	295,9	2,074	0,00	0,08	0,0005	0,00	20,3	0,141	0,00
506800	532140	295,3	2,095	0,00	0,08	0,0005	0,00	20,2	0,143	0,00
506840	532140	293,8	2,095	0,00	0,08	0,0005	0,00	20,1	0,146	0,00
506880	532140	286,7	2,085	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,9	0,149	0,00
506920	532140	276,0	2,063	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,6	0,151	0,00
506960	532140	269,2	2,047	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,2	0,154	0,00
507000	532140	256,2	2,039	0,00	0,08	0,0005	0,00	18,8	0,156	0,00
507040	532140	243,2	2,040	0,00	0,08	0,0005	0,00	18,2	0,159	0,00
507080	532140	230,8	2,048	0,00	0,07	0,0005	0,00	17,6	0,162	0,00
507120	532140	219,1	2,049	0,00	0,07	0,0005	0,00	17,0	0,164	0,00
507160	532140	206,0	2,064	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,4	0,168	0,00
507200	532140	194,6	2,069	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,4	0,170	0,00
507240	532140	182,5	2,068	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,5	0,172	0,00
507280	532140	172,6	2,064	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,5	0,173	0,00
507320	532140	162,6	2,060	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,4	0,175	0,00
507360	532140	153,5	2,047	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,2	0,175	0,00
507400	532140	144,2	2,029	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,0	0,175	0,00
507440	532140	137,6	2,013	0,00	0,07	0,0005	0,00	15,8	0,175	0,00
507480	532140	131,1	1,989	0,00	0,06	0,0004	0,00	15,5	0,174	0,00
507520	532140	123,5	1,969	0,00	0,06	0,0004	0,00	15,2	0,173	0,00
507560	532140	117,6	1,947	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,8	0,172	0,00
507600	532140	112,5	1,941	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,5	0,172	0,00
507640	532140	106,7	1,922	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,1	0,171	0,00
507680	532140	102,5	1,907	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,8	0,171	0,00
507720	532140	97,7	1,913	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,4	0,172	0,00
507760	532140	94,3	1,897	0,00	0,05	0,0004	0,00	13,1	0,171	0,00
507800	532140	90,6	1,877	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,8	0,169	0,00
505600	532180	75,6	0,771	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,2	0,067	0,00
505640	532180	78,3	0,794	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,5	0,068	0,00
505680	532180	81,8	0,817	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,6	0,070	0,00
505720	532180	83,8	0,840	0,00	0,05	0,0002	0,00	15,1	0,072	0,00
505760	532180	87,3	0,866	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,3	0,074	0,00
505800	532180	91,7	0,893	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,7	0,076	0,00
505840	532180	94,3	0,921	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,6	0,078	0,00
505880	532180	99,8	0,949	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,3	0,080	0,00
505920	532180	103,3	0,980	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,3	0,082	0,00
505960	532180	109,1	1,012	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,7	0,085	0,00
506000	532180	113,8	1,045	0,00	0,06	0,0002	0,00	17,0	0,087	0,00
506040	532180	118,8	1,081	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,8	0,089	0,00
506080	532180	126,1	1,118	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,7	0,092	0,00
506120	532180	132,9	1,157	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,4	0,094	0,00
506160	532180	139,7	1,199	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,1	0,097	0,00
506200	532180	147,1	1,243	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,9	0,100	0,00
506240	532180	154,4	1,290	0,00	0,07	0,0003	0,00	17,0	0,102	0,00
506280	532180	164,6	1,342	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,7	0,105	0,00
506320	532180	174,5	1,396	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,6	0,107	0,00
506360	532180	183,9	1,456	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,110	0,00
506400	532180	193,4	1,518	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,8	0,112	0,00
506440	532180	205,3	1,584	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,2	0,115	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowódór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
506480	532180	215,8	1,647	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,6	0,118	0,00
506520	532180	226,0	1,713	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,0	0,121	0,00
506560	532180	235,6	1,771	0,00	0,08	0,0004	0,00	18,4	0,123	0,00
506600	532180	245,3	1,825	0,00	0,08	0,0004	0,00	18,8	0,126	0,00
506640	532180	253,8	1,861	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,0	0,129	0,00
506680	532180	258,1	1,883	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,2	0,131	0,00
506720	532180	265,1	1,901	0,00	0,08	0,0004	0,00	19,3	0,133	0,00
506760	532180	265,6	1,927	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,3	0,136	0,00
506800	532180	262,8	1,942	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,3	0,138	0,00
506840	532180	261,4	1,948	0,00	0,08	0,0005	0,00	19,1	0,140	0,00
506880	532180	257,5	1,943	0,00	0,08	0,0005	0,00	18,9	0,143	0,00
506920	532180	250,1	1,931	0,00	0,08	0,0005	0,00	18,6	0,145	0,00
506960	532180	244,6	1,921	0,00	0,08	0,0005	0,00	18,2	0,147	0,00
507000	532180	235,1	1,917	0,00	0,07	0,0005	0,00	17,8	0,150	0,00
507040	532180	224,0	1,920	0,00	0,07	0,0005	0,00	17,3	0,152	0,00
507080	532180	214,2	1,928	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,8	0,155	0,00
507120	532180	203,4	1,930	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,3	0,157	0,00
507160	532180	192,9	1,938	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,4	0,159	0,00
507200	532180	183,0	1,954	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,5	0,162	0,00
507240	532180	174,2	1,958	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,5	0,164	0,00
507280	532180	164,4	1,964	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,4	0,166	0,00
507320	532180	155,2	1,961	0,00	0,07	0,0005	0,00	16,3	0,167	0,00
507360	532180	147,4	1,952	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,1	0,167	0,00
507400	532180	140,0	1,945	0,00	0,07	0,0004	0,00	15,8	0,168	0,00
507440	532180	133,1	1,930	0,00	0,06	0,0004	0,00	15,6	0,168	0,00
507480	532180	126,5	1,910	0,00	0,06	0,0004	0,00	15,3	0,167	0,00
507520	532180	119,3	1,893	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,9	0,166	0,00
507560	532180	114,9	1,873	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,6	0,166	0,00
507600	532180	109,6	1,856	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,3	0,165	0,00
507640	532180	104,4	1,853	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,9	0,165	0,00
507680	532180	100,4	1,840	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,6	0,165	0,00
507720	532180	95,9	1,825	0,00	0,05	0,0004	0,00	13,2	0,164	0,00
507760	532180	92,6	1,832	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,9	0,165	0,00
507800	532180	88,8	1,815	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,5	0,164	0,00
505600	532220	75,2	0,762	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,9	0,066	0,00
505640	532220	76,7	0,782	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,3	0,067	0,00
505680	532220	80,2	0,805	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,4	0,069	0,00
505720	532220	83,2	0,828	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,8	0,071	0,00
505760	532220	86,2	0,853	0,00	0,05	0,0002	0,00	15,1	0,073	0,00
505800	532220	90,3	0,878	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,5	0,075	0,00
505840	532220	92,8	0,905	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,8	0,077	0,00
505880	532220	97,5	0,933	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,8	0,079	0,00
505920	532220	100,8	0,962	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,1	0,081	0,00
505960	532220	106,0	0,992	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,5	0,083	0,00
506000	532220	110,9	1,025	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,3	0,085	0,00
506040	532220	114,9	1,058	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,6	0,088	0,00
506080	532220	121,8	1,093	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,090	0,00
506120	532220	128,3	1,131	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,7	0,093	0,00
506160	532220	134,8	1,170	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,9	0,095	0,00
506200	532220	141,3	1,213	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,8	0,097	0,00
506240	532220	147,9	1,259	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,7	0,100	0,00
506280	532220	156,8	1,306	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,6	0,102	0,00
506320	532220	165,4	1,358	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,6	0,105	0,00
506360	532220	172,2	1,410	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,6	0,107	0,00
506400	532220	182,7	1,466	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,110	0,00
506440	532220	190,1	1,519	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,3	0,112	0,00
506480	532220	199,9	1,575	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,6	0,115	0,00
506520	532220	208,1	1,626	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,0	0,117	0,00
506560	532220	215,5	1,671	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,4	0,119	0,00
506600	532220	223,1	1,713	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,7	0,122	0,00
506640	532220	229,7	1,740	0,00	0,07	0,0004	0,00	18,0	0,124	0,00
506680	532220	234,7	1,764	0,00	0,08	0,0004	0,00	18,1	0,127	0,00
506720	532220	236,7	1,780	0,00	0,08	0,0004	0,00	18,2	0,129	0,00
506760	532220	241,9	1,797	0,00	0,08	0,0004	0,00	18,3	0,131	0,00
506800	532220	238,5	1,816	0,00	0,08	0,0004	0,00	18,2	0,133	0,00
506840	532220	235,1	1,826	0,00	0,08	0,0004	0,00	18,1	0,135	0,00
506880	532220	233,7	1,830	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,9	0,138	0,00
506920	532220	228,9	1,824	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,6	0,140	0,00
506960	532220	221,6	1,814	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,2	0,142	0,00
507000	532220	214,9	1,810	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,8	0,144	0,00
507040	532220	206,4	1,813	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,4	0,146	0,00
507080	532220	198,6	1,822	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,4	0,149	0,00
507120	532220	188,5	1,825	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,150	0,00
507160	532220	181,4	1,830	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,152	0,00
507200	532220	171,4	1,850	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,155	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507240	532220	164,1	1,856	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,4	0,157	0,00
507280	532220	156,7	1,861	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,3	0,158	0,00
507320	532220	149,2	1,862	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,1	0,159	0,00
507360	532220	141,8	1,860	0,00	0,07	0,0004	0,00	15,9	0,160	0,00
507400	532220	134,6	1,858	0,00	0,07	0,0004	0,00	15,6	0,161	0,00
507440	532220	128,6	1,846	0,00	0,06	0,0004	0,00	15,4	0,161	0,00
507480	532220	121,8	1,832	0,00	0,06	0,0004	0,00	15,1	0,161	0,00
507520	532220	116,1	1,817	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,7	0,160	0,00
507560	532220	111,8	1,801	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,4	0,159	0,00
507600	532220	106,8	1,787	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,1	0,159	0,00
507640	532220	102,2	1,785	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,7	0,159	0,00
507680	532220	98,2	1,775	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,4	0,159	0,00
507720	532220	93,9	1,761	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,0	0,158	0,00
507760	532220	90,9	1,749	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,8	0,157	0,00
507800	532220	87,2	1,735	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,4	0,156	0,00
505600	532260	75,2	0,751	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,9	0,065	0,00
505640	532260	75,9	0,772	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,0	0,067	0,00
505680	532260	79,2	0,794	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,3	0,068	0,00
505720	532260	82,2	0,815	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,6	0,070	0,00
505760	532260	84,1	0,839	0,00	0,05	0,0002	0,00	15,0	0,072	0,00
505800	532260	88,4	0,863	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,9	0,074	0,00
505840	532260	90,6	0,889	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,076	0,00
505880	532260	95,2	0,915	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,6	0,078	0,00
505920	532260	98,3	0,944	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,5	0,080	0,00
505960	532260	103,3	0,973	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,8	0,082	0,00
506000	532260	107,7	1,003	0,00	0,06	0,0002	0,00	16,1	0,084	0,00
506040	532260	111,6	1,036	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,9	0,086	0,00
506080	532260	117,5	1,070	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,8	0,088	0,00
506120	532260	123,3	1,105	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,091	0,00
506160	532260	129,6	1,143	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,093	0,00
506200	532260	135,2	1,183	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,6	0,095	0,00
506240	532260	142,1	1,226	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,098	0,00
506280	532260	149,0	1,272	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,100	0,00
506320	532260	156,0	1,317	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,102	0,00
506360	532260	161,6	1,366	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,105	0,00
506400	532260	171,1	1,412	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,107	0,00
506440	532260	177,3	1,460	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,109	0,00
506480	532260	186,5	1,505	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,111	0,00
506520	532260	192,3	1,546	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,3	0,113	0,00
506560	532260	197,7	1,587	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,4	0,116	0,00
506600	532260	204,6	1,616	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,7	0,118	0,00
506640	532260	209,1	1,642	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,9	0,121	0,00
506680	532260	213,0	1,658	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,1	0,123	0,00
506720	532260	215,6	1,673	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,2	0,124	0,00
506760	532260	217,9	1,690	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,2	0,126	0,00
506800	532260	217,2	1,709	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,1	0,128	0,00
506840	532260	216,8	1,720	0,00	0,07	0,0004	0,00	17,0	0,130	0,00
506880	532260	212,6	1,725	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,8	0,132	0,00
506920	532260	208,6	1,723	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,6	0,134	0,00
506960	532260	203,8	1,721	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,3	0,137	0,00
507000	532260	197,9	1,720	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,4	0,139	0,00
507040	532260	191,1	1,720	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,4	0,140	0,00
507080	532260	184,4	1,727	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,142	0,00
507120	532260	176,1	1,733	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,144	0,00
507160	532260	170,4	1,738	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,146	0,00
507200	532260	162,3	1,753	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,4	0,148	0,00
507240	532260	154,7	1,760	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,3	0,149	0,00
507280	532260	148,8	1,766	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,1	0,151	0,00
507320	532260	142,0	1,770	0,00	0,07	0,0004	0,00	15,9	0,152	0,00
507360	532260	136,0	1,776	0,00	0,07	0,0004	0,00	15,7	0,153	0,00
507400	532260	130,0	1,773	0,00	0,06	0,0004	0,00	15,4	0,154	0,00
507440	532260	123,9	1,765	0,00	0,06	0,0004	0,00	15,1	0,154	0,00
507480	532260	117,8	1,755	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,8	0,154	0,00
507520	532260	112,9	1,743	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,5	0,153	0,00
507560	532260	108,6	1,730	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,2	0,153	0,00
507600	532260	103,8	1,719	0,00	0,06	0,0004	0,00	13,8	0,153	0,00
507640	532260	99,7	1,703	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,5	0,152	0,00
507680	532260	96,1	1,710	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,2	0,153	0,00
507720	532260	91,5	1,699	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,8	0,152	0,00
507760	532260	89,1	1,689	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,6	0,152	0,00
507800	532260	85,3	1,676	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,2	0,151	0,00
505600	532300	73,3	0,741	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,064	0,00
505640	532300	75,5	0,760	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,9	0,066	0,00
505680	532300	77,0	0,781	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,2	0,067	0,00
505720	532300	80,7	0,803	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,1	0,069	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
505760	532300	82,0	0,826	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,4	0,071	0,00
505800	532300	86,4	0,848	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,7	0,072	0,00
505840	532300	88,4	0,873	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,074	0,00
505880	532300	92,9	0,899	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,9	0,076	0,00
505920	532300	95,9	0,925	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,7	0,078	0,00
505960	532300	100,3	0,953	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,5	0,080	0,00
506000	532300	104,6	0,983	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,4	0,082	0,00
506040	532300	108,1	1,013	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,7	0,084	0,00
506080	532300	113,1	1,046	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,6	0,087	0,00
506120	532300	118,9	1,081	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,8	0,089	0,00
506160	532300	124,6	1,116	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,091	0,00
506200	532300	130,0	1,155	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,093	0,00
506240	532300	135,4	1,194	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,095	0,00
506280	532300	141,5	1,236	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,2	0,098	0,00
506320	532300	147,5	1,276	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,100	0,00
506360	532300	152,9	1,319	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,102	0,00
506400	532300	160,5	1,359	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,104	0,00
506440	532300	166,0	1,401	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,106	0,00
506480	532300	173,3	1,439	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,108	0,00
506520	532300	177,2	1,477	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,110	0,00
506560	532300	184,3	1,508	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,113	0,00
506600	532300	189,3	1,535	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,4	0,115	0,00
506640	532300	193,5	1,552	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,4	0,117	0,00
506680	532300	196,4	1,567	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,3	0,118	0,00
506720	532300	198,6	1,586	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,3	0,121	0,00
506760	532300	199,8	1,601	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,3	0,122	0,00
506800	532300	200,2	1,616	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,3	0,124	0,00
506840	532300	198,1	1,629	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,3	0,126	0,00
506880	532300	195,1	1,636	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,4	0,128	0,00
506920	532300	191,8	1,640	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,4	0,130	0,00
506960	532300	187,4	1,635	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,131	0,00
507000	532300	183,0	1,636	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,133	0,00
507040	532300	177,7	1,636	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,135	0,00
507080	532300	172,3	1,641	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,137	0,00
507120	532300	164,8	1,647	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,4	0,138	0,00
507160	532300	160,0	1,658	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,3	0,140	0,00
507200	532300	153,2	1,664	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,2	0,141	0,00
507240	532300	146,3	1,671	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,1	0,143	0,00
507280	532300	141,4	1,682	0,00	0,07	0,0004	0,00	15,9	0,144	0,00
507320	532300	135,8	1,687	0,00	0,07	0,0004	0,00	15,6	0,146	0,00
507360	532300	130,3	1,690	0,00	0,06	0,0004	0,00	15,4	0,147	0,00
507400	532300	124,3	1,690	0,00	0,06	0,0004	0,00	15,1	0,147	0,00
507440	532300	119,4	1,686	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,8	0,147	0,00
507480	532300	113,7	1,680	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,5	0,148	0,00
507520	532300	109,3	1,670	0,00	0,06	0,0004	0,00	14,2	0,147	0,00
507560	532300	105,4	1,660	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,9	0,147	0,00
507600	532300	101,1	1,652	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,6	0,147	0,00
507640	532300	96,9	1,638	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,3	0,146	0,00
507680	532300	93,9	1,631	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,9	0,146	0,00
507720	532300	89,8	1,622	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,7	0,145	0,00
507760	532300	87,4	1,631	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,3	0,147	0,00
507800	532300	83,6	1,621	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,1	0,146	0,00
505600	532340	71,6	0,730	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,4	0,063	0,00
505640	532340	75,3	0,749	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,8	0,065	0,00
505680	532340	75,7	0,769	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,066	0,00
505720	532340	79,5	0,790	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,3	0,068	0,00
505760	532340	81,0	0,811	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,2	0,070	0,00
505800	532340	84,1	0,834	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,1	0,071	0,00
505840	532340	86,9	0,857	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,8	0,073	0,00
505880	532340	90,7	0,882	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,075	0,00
505920	532340	93,1	0,908	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,077	0,00
505960	532340	97,6	0,935	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,079	0,00
506000	532340	101,2	0,963	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,1	0,081	0,00
506040	532340	104,8	0,993	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,083	0,00
506080	532340	109,5	1,023	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,7	0,085	0,00
506120	532340	114,5	1,056	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,6	0,087	0,00
506160	532340	119,5	1,091	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,6	0,089	0,00
506200	532340	124,3	1,126	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,8	0,091	0,00
506240	532340	129,5	1,164	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,9	0,093	0,00
506280	532340	134,7	1,200	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,095	0,00
506320	532340	139,7	1,238	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,097	0,00
506360	532340	144,2	1,274	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,2	0,099	0,00
506400	532340	150,7	1,312	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,101	0,00
506440	532340	156,0	1,345	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,103	0,00
506480	532340	160,6	1,381	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,105	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
506520	532340	166,1	1,410	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,107	0,00
506560	532340	171,1	1,439	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,109	0,00
506600	532340	174,2	1,459	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,111	0,00
506640	532340	177,4	1,474	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,113	0,00
506680	532340	180,6	1,491	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,115	0,00
506720	532340	183,0	1,505	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,117	0,00
506760	532340	183,3	1,519	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,118	0,00
506800	532340	183,8	1,537	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,120	0,00
506840	532340	181,2	1,550	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,122	0,00
506880	532340	180,2	1,555	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,123	0,00
506920	532340	176,4	1,559	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,125	0,00
506960	532340	174,3	1,561	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,127	0,00
507000	532340	169,8	1,559	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,5	0,128	0,00
507040	532340	165,3	1,564	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,4	0,130	0,00
507080	532340	161,0	1,566	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,4	0,131	0,00
507120	532340	155,2	1,570	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,3	0,133	0,00
507160	532340	151,2	1,582	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,1	0,134	0,00
507200	532340	144,3	1,587	0,00	0,07	0,0004	0,00	16,0	0,136	0,00
507240	532340	139,0	1,593	0,00	0,07	0,0004	0,00	15,8	0,137	0,00
507280	532340	134,8	1,599	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,6	0,138	0,00
507320	532340	129,8	1,605	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,4	0,139	0,00
507360	532340	124,6	1,609	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,1	0,140	0,00
507400	532340	119,5	1,609	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,9	0,140	0,00
507440	532340	115,0	1,609	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,6	0,141	0,00
507480	532340	109,8	1,606	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,3	0,141	0,00
507520	532340	105,8	1,606	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,0	0,142	0,00
507560	532340	102,4	1,592	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,7	0,141	0,00
507600	532340	98,4	1,587	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,3	0,141	0,00
507640	532340	94,3	1,580	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,1	0,141	0,00
507680	532340	91,6	1,570	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,7	0,140	0,00
507720	532340	88,0	1,564	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,5	0,140	0,00
507760	532340	85,5	1,555	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,1	0,140	0,00
507800	532340	82,4	1,548	0,00	0,05	0,0003	0,00	11,9	0,139	0,00
505600	532380	70,2	0,720	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,062	0,00
505640	532380	73,1	0,738	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,064	0,00
505680	532380	75,2	0,757	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,5	0,065	0,00
505720	532380	77,1	0,777	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,8	0,067	0,00
505760	532380	80,1	0,798	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,068	0,00
505800	532380	82,4	0,819	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,3	0,070	0,00
505840	532380	85,2	0,842	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,2	0,072	0,00
505880	532380	88,1	0,866	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,0	0,074	0,00
505920	532380	90,9	0,890	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,075	0,00
505960	532380	94,9	0,916	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,077	0,00
506000	532380	98,2	0,944	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,079	0,00
506040	532380	101,6	0,971	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,1	0,081	0,00
506080	532380	105,9	1,001	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,083	0,00
506120	532380	110,3	1,033	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,085	0,00
506160	532380	114,3	1,065	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,3	0,087	0,00
506200	532380	118,9	1,099	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,3	0,089	0,00
506240	532380	123,5	1,132	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,6	0,091	0,00
506280	532380	128,3	1,166	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,7	0,093	0,00
506320	532380	132,7	1,198	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,9	0,095	0,00
506360	532380	137,0	1,232	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,0	0,097	0,00
506400	532380	141,5	1,263	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,099	0,00
506440	532380	147,0	1,296	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,2	0,101	0,00
506480	532380	150,1	1,325	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,102	0,00
506520	532380	155,6	1,353	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,104	0,00
506560	532380	157,8	1,373	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,106	0,00
506600	532380	162,6	1,390	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,108	0,00
506640	532380	165,2	1,407	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,110	0,00
506680	532380	166,0	1,419	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,111	0,00
506720	532380	168,1	1,433	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,113	0,00
506760	532380	169,8	1,449	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,114	0,00
506800	532380	170,4	1,464	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,116	0,00
506840	532380	167,4	1,477	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,5	0,118	0,00
506880	532380	166,1	1,484	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,119	0,00
506920	532380	164,9	1,490	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,121	0,00
506960	532380	161,8	1,490	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,4	0,122	0,00
507000	532380	158,0	1,492	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,124	0,00
507040	532380	155,5	1,493	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,125	0,00
507080	532380	149,2	1,496	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,2	0,126	0,00
507120	532380	147,0	1,502	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,0	0,128	0,00
507160	532380	142,3	1,509	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,9	0,129	0,00
507200	532380	135,9	1,513	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,7	0,130	0,00
507240	532380	132,7	1,518	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,5	0,131	0,00



X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507280	532380	128,5	1,524	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,3	0,132	0,00
507320	532380	123,9	1,529	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,1	0,133	0,00
507360	532380	119,4	1,533	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,8	0,134	0,00
507400	532380	114,9	1,533	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,6	0,134	0,00
507440	532380	110,6	1,535	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,3	0,135	0,00
507480	532380	106,9	1,535	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,0	0,135	0,00
507520	532380	102,2	1,537	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,7	0,136	0,00
507560	532380	98,9	1,525	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,4	0,135	0,00
507600	532380	95,7	1,523	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,1	0,135	0,00
507640	532380	92,1	1,519	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,9	0,136	0,00
507680	532380	89,4	1,511	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,5	0,135	0,00
507720	532380	86,3	1,507	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,3	0,135	0,00
507760	532380	83,6	1,503	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,0	0,135	0,00
507800	532380	81,2	1,494	0,00	0,05	0,0003	0,00	11,7	0,135	0,00
505600	532420	71,1	0,709	0,00	0,05	0,0001	0,00	13,2	0,061	0,00
505640	532420	70,9	0,727	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,063	0,00
505680	532420	74,8	0,745	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,064	0,00
505720	532420	74,7	0,764	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,5	0,066	0,00
505760	532420	79,4	0,784	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,8	0,067	0,00
505800	532420	79,7	0,805	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,7	0,069	0,00
505840	532420	83,7	0,826	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,0	0,071	0,00
505880	532420	85,7	0,849	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,2	0,072	0,00
505920	532420	89,0	0,873	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,0	0,074	0,00
505960	532420	92,2	0,898	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,076	0,00
506000	532420	95,0	0,924	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,078	0,00
506040	532420	98,5	0,952	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,079	0,00
506080	532420	102,4	0,979	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,081	0,00
506120	532420	105,9	1,009	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,083	0,00
506160	532420	109,7	1,040	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,085	0,00
506200	532420	113,5	1,070	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,087	0,00
506240	532420	117,3	1,101	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,089	0,00
506280	532420	121,7	1,130	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,4	0,090	0,00
506320	532420	126,3	1,161	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,5	0,092	0,00
506360	532420	130,3	1,190	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,7	0,094	0,00
506400	532420	133,2	1,220	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,8	0,096	0,00
506440	532420	137,8	1,247	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,0	0,098	0,00
506480	532420	142,2	1,274	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,100	0,00
506520	532420	144,3	1,295	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,101	0,00
506560	532420	149,5	1,316	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,2	0,103	0,00
506600	532420	150,3	1,330	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,105	0,00
506640	532420	154,1	1,343	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,106	0,00
506680	532420	155,4	1,357	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,108	0,00
506720	532420	154,7	1,370	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,109	0,00
506760	532420	158,0	1,384	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,111	0,00
506800	532420	157,4	1,398	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,112	0,00
506840	532420	155,3	1,410	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,113	0,00
506880	532420	155,7	1,419	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,3	0,115	0,00
506920	532420	153,6	1,424	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,2	0,116	0,00
506960	532420	150,9	1,428	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,2	0,118	0,00
507000	532420	149,0	1,429	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,119	0,00
507040	532420	144,6	1,431	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,0	0,121	0,00
507080	532420	141,9	1,433	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,9	0,122	0,00
507120	532420	138,1	1,438	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,8	0,123	0,00
507160	532420	132,8	1,442	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,6	0,124	0,00
507200	532420	130,2	1,449	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,4	0,125	0,00
507240	532420	126,9	1,454	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,2	0,126	0,00
507280	532420	122,5	1,459	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,0	0,127	0,00
507320	532420	118,0	1,464	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,8	0,128	0,00
507360	532420	114,3	1,469	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,5	0,129	0,00
507400	532420	110,5	1,473	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,3	0,130	0,00
507440	532420	106,7	1,465	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,0	0,129	0,00
507480	532420	103,1	1,466	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,7	0,129	0,00
507520	532420	99,3	1,470	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,4	0,130	0,00
507560	532420	95,7	1,468	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,2	0,130	0,00
507600	532420	93,2	1,461	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,8	0,130	0,00
507640	532420	89,8	1,459	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,6	0,130	0,00
507680	532420	87,1	1,458	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,3	0,131	0,00
507720	532420	84,5	1,452	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,0	0,130	0,00
507760	532420	81,2	1,450	0,00	0,05	0,0003	0,00	11,8	0,130	0,00
507800	532420	79,6	1,442	0,00	0,05	0,0003	0,00	11,5	0,130	0,00
505600	532460	69,1	0,698	0,00	0,04	0,0001	0,00	12,7	0,061	0,00
505640	532460	70,2	0,715	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,062	0,00
505680	532460	72,4	0,733	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,063	0,00
505720	532460	74,5	0,752	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,065	0,00
505760	532460	76,6	0,771	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,066	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
505800	532460	79,0	0,791	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,5	0,068	0,00
505840	532460	82,0	0,812	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,8	0,069	0,00
505880	532460	83,3	0,834	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,5	0,071	0,00
505920	532460	86,8	0,857	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,8	0,073	0,00
505960	532460	89,8	0,880	0,00	0,05	0,0002	0,00	14,0	0,074	0,00
506000	532460	91,8	0,906	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,9	0,076	0,00
506040	532460	95,6	0,931	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,078	0,00
506080	532460	98,7	0,959	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,080	0,00
506120	532460	101,7	0,985	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,081	0,00
506160	532460	104,6	1,014	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,083	0,00
506200	532460	108,5	1,042	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,085	0,00
506240	532460	112,0	1,069	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,9	0,086	0,00
506280	532460	115,6	1,098	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,088	0,00
506320	532460	119,5	1,124	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,090	0,00
506360	532460	123,4	1,151	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,4	0,092	0,00
506400	532460	127,5	1,176	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,5	0,093	0,00
506440	532460	129,8	1,202	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,6	0,095	0,00
506480	532460	133,3	1,223	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,8	0,097	0,00
506520	532460	137,1	1,245	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,9	0,099	0,00
506560	532460	138,3	1,260	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,9	0,100	0,00
506600	532460	142,2	1,274	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,0	0,102	0,00
506640	532460	142,5	1,287	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,103	0,00
506680	532460	146,3	1,299	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,104	0,00
506720	532460	144,8	1,312	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,106	0,00
506760	532460	146,8	1,326	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,107	0,00
506800	532460	146,6	1,339	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,109	0,00
506840	532460	145,7	1,350	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,1	0,110	0,00
506880	532460	145,6	1,360	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,0	0,111	0,00
506920	532460	142,1	1,365	0,00	0,07	0,0003	0,00	16,0	0,113	0,00
506960	532460	142,6	1,367	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,9	0,114	0,00
507000	532460	138,3	1,372	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,8	0,115	0,00
507040	532460	136,8	1,373	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,7	0,116	0,00
507080	532460	133,6	1,375	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,6	0,117	0,00
507120	532460	129,2	1,382	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,4	0,119	0,00
507160	532460	127,7	1,385	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,3	0,120	0,00
507200	532460	124,4	1,389	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,1	0,120	0,00
507240	532460	120,2	1,390	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,9	0,121	0,00
507280	532460	116,4	1,394	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,7	0,122	0,00
507320	532460	112,7	1,398	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,4	0,122	0,00
507360	532460	109,4	1,402	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,2	0,123	0,00
507400	532460	105,9	1,406	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,9	0,124	0,00
507440	532460	102,9	1,406	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,7	0,124	0,00
507480	532460	99,4	1,404	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,4	0,124	0,00
507520	532460	96,2	1,406	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,1	0,125	0,00
507560	532460	93,2	1,405	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,9	0,125	0,00
507600	532460	90,5	1,407	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,6	0,126	0,00
507640	532460	87,8	1,402	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,3	0,125	0,00
507680	532460	84,6	1,402	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,1	0,126	0,00
507720	532460	82,5	1,398	0,00	0,05	0,0003	0,00	11,7	0,125	0,00
507760	532460	80,1	1,397	0,00	0,05	0,0003	0,00	11,6	0,126	0,00
507800	532460	78,2	1,396	0,00	0,05	0,0003	0,00	11,3	0,126	0,00
505600	532500	66,8	0,687	0,00	0,04	0,0001	0,00	12,5	0,060	0,00
505640	532500	70,4	0,704	0,00	0,04	0,0001	0,00	12,7	0,061	0,00
505680	532500	70,2	0,721	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,062	0,00
505720	532500	74,0	0,739	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,064	0,00
505760	532500	73,9	0,757	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,065	0,00
505800	532500	78,3	0,777	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,067	0,00
505840	532500	79,0	0,798	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,068	0,00
505880	532500	81,9	0,818	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,070	0,00
505920	532500	85,2	0,840	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,5	0,071	0,00
505960	532500	86,2	0,864	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,073	0,00
506000	532500	89,5	0,887	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,075	0,00
506040	532500	92,2	0,912	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,076	0,00
506080	532500	95,8	0,936	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,078	0,00
506120	532500	97,9	0,962	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,079	0,00
506160	532500	101,0	0,989	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,081	0,00
506200	532500	104,4	1,013	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,083	0,00
506240	532500	107,8	1,040	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,084	0,00
506280	532500	110,9	1,064	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,086	0,00
506320	532500	114,2	1,089	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,9	0,088	0,00
506360	532500	116,5	1,112	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,089	0,00
506400	532500	120,5	1,137	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,2	0,091	0,00
506440	532500	123,4	1,158	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,3	0,093	0,00
506480	532500	126,7	1,180	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,4	0,094	0,00
506520	532500	127,5	1,196	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,5	0,096	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
506560	532500	131,4	1,211	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,6	0,097	0,00
506600	532500	132,8	1,223	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,7	0,099	0,00
506640	532500	134,6	1,234	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,7	0,100	0,00
506680	532500	135,9	1,248	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,8	0,101	0,00
506720	532500	136,8	1,259	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,8	0,103	0,00
506760	532500	137,2	1,271	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,8	0,104	0,00
506800	532500	137,3	1,285	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,8	0,105	0,00
506840	532500	136,8	1,295	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,8	0,106	0,00
506880	532500	135,7	1,303	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,7	0,107	0,00
506920	532500	135,6	1,311	0,00	0,07	0,0003	0,00	15,7	0,109	0,00
506960	532500	131,8	1,315	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,6	0,110	0,00
507000	532500	132,0	1,316	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,5	0,111	0,00
507040	532500	127,9	1,320	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,4	0,112	0,00
507080	532500	126,0	1,322	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,2	0,113	0,00
507120	532500	124,5	1,325	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,1	0,114	0,00
507160	532500	120,9	1,327	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,9	0,115	0,00
507200	532500	117,3	1,331	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,7	0,116	0,00
507240	532500	113,6	1,334	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,5	0,116	0,00
507280	532500	111,0	1,337	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,3	0,117	0,00
507320	532500	108,0	1,340	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,1	0,118	0,00
507360	532500	104,8	1,343	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,9	0,118	0,00
507400	532500	101,5	1,347	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,6	0,119	0,00
507440	532500	98,8	1,350	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,4	0,119	0,00
507480	532500	96,3	1,349	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,2	0,120	0,00
507520	532500	93,2	1,345	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,8	0,119	0,00
507560	532500	90,5	1,348	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,6	0,120	0,00
507600	532500	87,5	1,341	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,4	0,120	0,00
507640	532500	85,9	1,342	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,1	0,120	0,00
507680	532500	82,9	1,335	0,00	0,05	0,0003	0,00	11,9	0,120	0,00
507720	532500	80,6	1,337	0,00	0,05	0,0003	0,00	11,6	0,120	0,00
507760	532500	78,6	1,331	0,00	0,05	0,0003	0,00	11,4	0,120	0,00
507800	532500	75,7	1,332	0,00	0,04	0,0003	0,00	11,1	0,120	0,00
505600	532540	67,7	0,677	0,00	0,04	0,0001	0,00	12,4	0,059	0,00
505640	532540	67,7	0,693	0,00	0,04	0,0001	0,00	12,2	0,060	0,00
505680	532540	71,2	0,709	0,00	0,04	0,0001	0,00	12,8	0,061	0,00
505720	532540	71,2	0,727	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,063	0,00
505760	532540	73,4	0,745	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,4	0,064	0,00
505800	532540	75,7	0,763	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,066	0,00
505840	532540	77,6	0,783	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,067	0,00
505880	532540	80,5	0,803	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,068	0,00
505920	532540	81,5	0,824	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,070	0,00
505960	532540	84,4	0,847	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,072	0,00
506000	532540	87,0	0,870	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,073	0,00
506040	532540	89,7	0,892	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,6	0,075	0,00
506080	532540	91,3	0,916	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,5	0,076	0,00
506120	532540	94,7	0,940	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,6	0,078	0,00
506160	532540	97,7	0,963	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,079	0,00
506200	532540	100,4	0,987	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,9	0,081	0,00
506240	532540	103,3	1,009	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,082	0,00
506280	532540	106,2	1,033	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,084	0,00
506320	532540	108,9	1,055	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,085	0,00
506360	532540	111,7	1,077	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,087	0,00
506400	532540	114,4	1,098	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,088	0,00
506440	532540	116,4	1,118	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,9	0,090	0,00
506480	532540	119,3	1,135	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,1	0,091	0,00
506520	532540	121,5	1,152	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,2	0,093	0,00
506560	532540	123,7	1,164	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,3	0,094	0,00
506600	532540	124,8	1,175	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,3	0,096	0,00
506640	532540	127,1	1,187	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,4	0,097	0,00
506680	532540	127,4	1,198	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,4	0,098	0,00
506720	532540	129,2	1,210	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,5	0,099	0,00
506760	532540	129,1	1,221	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,5	0,101	0,00
506800	532540	128,6	1,234	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,4	0,102	0,00
506840	532540	129,5	1,244	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,4	0,103	0,00
506880	532540	126,2	1,252	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,4	0,104	0,00
506920	532540	127,4	1,260	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,3	0,105	0,00
506960	532540	125,4	1,265	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,2	0,106	0,00
507000	532540	122,8	1,268	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,1	0,108	0,00
507040	532540	122,3	1,270	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,0	0,109	0,00
507080	532540	120,1	1,269	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,9	0,109	0,00
507120	532540	115,9	1,274	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,7	0,110	0,00
507160	532540	114,3	1,276	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,6	0,111	0,00
507200	532540	112,7	1,279	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,4	0,112	0,00
507240	532540	109,8	1,281	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,2	0,112	0,00
507280	532540	107,0	1,284	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,0	0,113	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507320	532540	104,1	1,287	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,8	0,113	0,00
507360	532540	101,4	1,290	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,6	0,114	0,00
507400	532540	98,3	1,289	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,3	0,114	0,00
507440	532540	95,7	1,291	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,1	0,114	0,00
507480	532540	92,5	1,294	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,8	0,115	0,00
507520	532540	90,4	1,290	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,6	0,115	0,00
507560	532540	88,2	1,292	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,4	0,115	0,00
507600	532540	85,4	1,288	0,00	0,05	0,0003	0,00	12,0	0,115	0,00
507640	532540	83,1	1,288	0,00	0,05	0,0003	0,00	11,9	0,115	0,00
507680	532540	81,5	1,291	0,00	0,05	0,0003	0,00	11,6	0,116	0,00
507720	532540	78,5	1,285	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,4	0,115	0,00
507760	532540	76,9	1,288	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,2	0,116	0,00
507800	532540	74,9	1,284	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,9	0,116	0,00
505600	532580	66,0	0,666	0,00	0,04	0,0001	0,00	12,2	0,058	0,00
505640	532580	66,1	0,682	0,00	0,04	0,0001	0,00	12,0	0,059	0,00
505680	532580	69,0	0,698	0,00	0,04	0,0001	0,00	12,2	0,060	0,00
505720	532580	69,7	0,715	0,00	0,04	0,0002	0,00	12,0	0,062	0,00
505760	532580	72,6	0,732	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,063	0,00
505800	532580	73,3	0,751	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,4	0,064	0,00
505840	532580	76,8	0,769	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,066	0,00
505880	532580	77,4	0,789	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,067	0,00
505920	532580	80,0	0,809	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,069	0,00
505960	532580	83,0	0,830	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,070	0,00
506000	532580	84,3	0,851	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,072	0,00
506040	532580	86,1	0,873	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,073	0,00
506080	532580	88,9	0,894	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,075	0,00
506120	532580	91,3	0,916	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,076	0,00
506160	532580	94,7	0,938	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,5	0,077	0,00
506200	532580	96,8	0,959	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,7	0,079	0,00
506240	532580	99,2	0,981	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,080	0,00
506280	532580	101,5	1,001	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,0	0,082	0,00
506320	532580	104,4	1,023	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,083	0,00
506360	532580	106,4	1,042	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,085	0,00
506400	532580	109,0	1,062	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,086	0,00
506440	532580	111,2	1,079	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,088	0,00
506480	532580	113,2	1,096	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,089	0,00
506520	532580	114,7	1,108	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,8	0,090	0,00
506560	532580	116,9	1,121	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,9	0,092	0,00
506600	532580	118,4	1,131	0,00	0,06	0,0002	0,00	15,0	0,093	0,00
506640	532580	119,6	1,142	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,0	0,094	0,00
506680	532580	119,8	1,153	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,1	0,095	0,00
506720	532580	121,7	1,164	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,1	0,096	0,00
506760	532580	121,3	1,175	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,1	0,097	0,00
506800	532580	120,7	1,187	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,1	0,099	0,00
506840	532580	122,3	1,197	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,0	0,100	0,00
506880	532580	120,4	1,205	0,00	0,06	0,0003	0,00	15,0	0,101	0,00
506920	532580	119,1	1,211	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,9	0,102	0,00
506960	532580	119,1	1,215	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,8	0,103	0,00
507000	532580	117,2	1,221	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,8	0,104	0,00
507040	532580	114,3	1,223	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,6	0,105	0,00
507080	532580	114,0	1,224	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,5	0,106	0,00
507120	532580	112,1	1,225	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,3	0,106	0,00
507160	532580	109,7	1,227	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,2	0,107	0,00
507200	532580	107,4	1,230	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,0	0,108	0,00
507240	532580	104,8	1,232	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,8	0,108	0,00
507280	532580	102,5	1,234	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,6	0,109	0,00
507320	532580	99,9	1,237	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,4	0,109	0,00
507360	532580	97,5	1,236	0,00	0,05	0,0003	0,00	13,2	0,109	0,00
507400	532580	94,8	1,239	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,110	0,00
507440	532580	92,5	1,242	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,110	0,00
507480	532580	89,9	1,239	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,110	0,00
507520	532580	87,6	1,235	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,110	0,00
507560	532580	85,5	1,238	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,111	0,00
507600	532580	83,5	1,241	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,111	0,00
507640	532580	80,8	1,235	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,6	0,111	0,00
507680	532580	78,8	1,240	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,4	0,111	0,00
507720	532580	76,9	1,236	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,2	0,111	0,00
507760	532580	74,8	1,240	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,9	0,112	0,00
507800	532580	73,8	1,244	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,7	0,112	0,00
505600	532620	63,3	0,656	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,7	0,057	0,00
505640	532620	66,7	0,671	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,9	0,058	0,00
505680	532620	66,2	0,687	0,00	0,04	0,0001	0,00	12,1	0,060	0,00
505720	532620	69,9	0,703	0,00	0,04	0,0001	0,00	12,3	0,061	0,00
505760	532620	69,8	0,720	0,00	0,04	0,0002	0,00	12,0	0,062	0,00
505800	532620	73,5	0,738	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,2	0,063	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
505840	532620	73,8	0,756	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,4	0,065	0,00
505880	532620	75,7	0,775	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,066	0,00
505920	532620	78,6	0,794	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,067	0,00
505960	532620	79,5	0,814	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,069	0,00
506000	532620	81,5	0,834	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,070	0,00
506040	532620	84,0	0,853	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,072	0,00
506080	532620	86,8	0,874	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,073	0,00
506120	532620	88,4	0,894	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,074	0,00
506160	532620	90,0	0,914	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,076	0,00
506200	532620	92,5	0,934	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,077	0,00
506240	532620	95,1	0,953	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,5	0,078	0,00
506280	532620	97,2	0,973	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,6	0,080	0,00
506320	532620	99,3	0,991	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,081	0,00
506360	532620	101,6	1,010	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,9	0,083	0,00
506400	532620	103,7	1,027	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,084	0,00
506440	532620	105,2	1,043	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,2	0,085	0,00
506480	532620	107,6	1,057	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,086	0,00
506520	532620	109,8	1,070	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,4	0,088	0,00
506560	532620	111,0	1,080	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,5	0,089	0,00
506600	532620	112,5	1,091	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,090	0,00
506640	532620	112,3	1,100	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,6	0,091	0,00
506680	532620	114,4	1,110	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,092	0,00
506720	532620	115,3	1,121	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,093	0,00
506760	532620	115,2	1,132	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,094	0,00
506800	532620	113,5	1,142	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,7	0,095	0,00
506840	532620	115,0	1,152	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,6	0,097	0,00
506880	532620	114,8	1,161	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,6	0,098	0,00
506920	532620	112,4	1,167	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,5	0,099	0,00
506960	532620	112,4	1,173	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,5	0,100	0,00
507000	532620	111,5	1,175	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,3	0,100	0,00
507040	532620	110,0	1,177	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,2	0,101	0,00
507080	532620	107,9	1,181	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,1	0,102	0,00
507120	532620	105,4	1,183	0,00	0,06	0,0003	0,00	14,0	0,103	0,00
507160	532620	104,0	1,184	0,00	0,06	0,0003	0,00	13,8	0,104	0,00
507200	532620	102,6	1,184	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,7	0,104	0,00
507240	532620	100,5	1,186	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,5	0,104	0,00
507280	532620	98,3	1,188	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,105	0,00
507320	532620	96,0	1,190	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,105	0,00
507360	532620	93,7	1,190	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,105	0,00
507400	532620	91,3	1,192	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,106	0,00
507440	532620	89,3	1,190	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,106	0,00
507480	532620	87,3	1,193	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,106	0,00
507520	532620	85,3	1,193	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,107	0,00
507560	532620	82,9	1,186	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,8	0,106	0,00
507600	532620	81,0	1,190	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,6	0,107	0,00
507640	532620	79,5	1,194	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,4	0,107	0,00
507680	532620	77,0	1,190	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,2	0,107	0,00
507720	532620	75,3	1,196	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,0	0,108	0,00
507760	532620	73,5	1,193	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,7	0,107	0,00
507800	532620	71,3	1,198	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,5	0,108	0,00
505600	532660	64,6	0,647	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,5	0,056	0,00
505640	532660	64,0	0,661	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,7	0,057	0,00
505680	532660	67,1	0,676	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,9	0,059	0,00
505720	532660	67,4	0,692	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,6	0,060	0,00
505760	532660	70,2	0,708	0,00	0,04	0,0001	0,00	12,2	0,061	0,00
505800	532660	70,8	0,725	0,00	0,04	0,0002	0,00	12,0	0,062	0,00
505840	532660	72,0	0,743	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,7	0,064	0,00
505880	532660	74,9	0,760	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,4	0,065	0,00
505920	532660	75,2	0,779	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,066	0,00
505960	532660	77,6	0,798	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,0	0,067	0,00
506000	532660	80,5	0,816	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,069	0,00
506040	532660	81,5	0,834	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,4	0,070	0,00
506080	532660	82,6	0,854	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,071	0,00
506120	532660	85,2	0,872	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,073	0,00
506160	532660	87,6	0,891	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,074	0,00
506200	532660	90,3	0,908	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,075	0,00
506240	532660	92,0	0,927	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,077	0,00
506280	532660	94,1	0,944	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,078	0,00
506320	532660	95,9	0,962	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,4	0,079	0,00
506360	532660	97,9	0,978	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,6	0,080	0,00
506400	532660	99,8	0,995	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,7	0,082	0,00
506440	532660	101,7	1,008	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,083	0,00
506480	532660	102,8	1,021	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,9	0,084	0,00
506520	532660	104,3	1,032	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,0	0,085	0,00
506560	532660	105,2	1,043	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,087	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
506600	532660	105,8	1,052	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,2	0,088	0,00
506640	532660	107,8	1,062	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,2	0,089	0,00
506680	532660	108,4	1,071	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,090	0,00
506720	532660	109,4	1,081	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,091	0,00
506760	532660	109,1	1,091	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,092	0,00
506800	532660	108,0	1,101	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,3	0,093	0,00
506840	532660	108,8	1,111	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,2	0,094	0,00
506880	532660	108,5	1,119	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,2	0,095	0,00
506920	532660	107,8	1,126	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,096	0,00
506960	532660	105,9	1,131	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,1	0,096	0,00
507000	532660	106,0	1,135	0,00	0,06	0,0002	0,00	14,0	0,097	0,00
507040	532660	105,1	1,136	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,9	0,098	0,00
507080	532660	103,5	1,137	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,7	0,099	0,00
507120	532660	101,8	1,139	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,6	0,099	0,00
507160	532660	100,1	1,140	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,5	0,100	0,00
507200	532660	98,2	1,142	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,100	0,00
507240	532660	96,3	1,141	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,101	0,00
507280	532660	94,2	1,143	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,101	0,00
507320	532660	92,5	1,144	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,101	0,00
507360	532660	90,5	1,146	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,102	0,00
507400	532660	88,6	1,147	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,4	0,102	0,00
507440	532660	86,3	1,146	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,102	0,00
507480	532660	84,2	1,144	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,0	0,102	0,00
507520	532660	82,6	1,144	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,8	0,102	0,00
507560	532660	81,0	1,147	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,6	0,103	0,00
507600	532660	78,6	1,141	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,4	0,102	0,00
507640	532660	76,8	1,146	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,2	0,103	0,00
507680	532660	75,9	1,151	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,9	0,104	0,00
507720	532660	73,3	1,149	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,7	0,103	0,00
507760	532660	72,3	1,156	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,5	0,104	0,00
507800	532660	70,3	1,142	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,103	0,00
505600	532700	62,3	0,637	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,4	0,055	0,00
505640	532700	64,7	0,651	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,5	0,057	0,00
505680	532700	64,7	0,666	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,2	0,058	0,00
505720	532700	67,3	0,680	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,9	0,059	0,00
505760	532700	67,8	0,697	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,6	0,060	0,00
505800	532700	68,5	0,713	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,3	0,061	0,00
505840	532700	71,5	0,729	0,00	0,04	0,0002	0,00	12,0	0,062	0,00
505880	532700	71,5	0,747	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,7	0,064	0,00
505920	532700	75,0	0,764	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,065	0,00
505960	532700	76,2	0,781	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,0	0,066	0,00
506000	532700	76,8	0,799	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,067	0,00
506040	532700	79,0	0,816	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,0	0,069	0,00
506080	532700	81,7	0,833	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,070	0,00
506120	532700	83,4	0,851	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,4	0,071	0,00
506160	532700	84,6	0,867	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,072	0,00
506200	532700	85,7	0,885	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,074	0,00
506240	532700	87,6	0,901	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,075	0,00
506280	532700	89,5	0,918	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,076	0,00
506320	532700	91,3	0,933	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,077	0,00
506360	532700	93,0	0,949	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,078	0,00
506400	532700	94,6	0,963	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,080	0,00
506440	532700	96,1	0,976	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,4	0,081	0,00
506480	532700	97,5	0,987	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,5	0,082	0,00
506520	532700	98,8	0,998	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,6	0,083	0,00
506560	532700	100,1	1,006	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,7	0,084	0,00
506600	532700	101,7	1,016	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,085	0,00
506640	532700	102,7	1,025	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,086	0,00
506680	532700	103,0	1,035	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,087	0,00
506720	532700	103,5	1,044	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,9	0,088	0,00
506760	532700	103,9	1,053	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,9	0,089	0,00
506800	532700	102,8	1,063	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,090	0,00
506840	532700	103,5	1,071	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,091	0,00
506880	532700	103,2	1,080	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,8	0,092	0,00
506920	532700	102,6	1,086	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,7	0,093	0,00
506960	532700	101,6	1,092	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,7	0,093	0,00
507000	532700	100,7	1,096	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,6	0,094	0,00
507040	532700	99,2	1,099	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,5	0,095	0,00
507080	532700	98,6	1,099	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,4	0,096	0,00
507120	532700	97,5	1,100	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,096	0,00
507160	532700	96,0	1,101	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,097	0,00
507200	532700	94,3	1,103	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,097	0,00
507240	532700	92,6	1,104	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,098	0,00
507280	532700	91,0	1,104	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,098	0,00
507320	532700	89,3	1,105	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,098	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507360	532700	87,1	1,102	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,098	0,00
507400	532700	85,7	1,103	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,098	0,00
507440	532700	83,7	1,104	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,099	0,00
507480	532700	82,1	1,106	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,7	0,099	0,00
507520	532700	80,0	1,099	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,5	0,098	0,00
507560	532700	78,3	1,101	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,3	0,099	0,00
507600	532700	77,1	1,104	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,1	0,099	0,00
507640	532700	75,0	1,100	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,9	0,099	0,00
507680	532700	73,2	1,106	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,7	0,100	0,00
507720	532700	72,6	1,110	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,7	0,100	0,00
507760	532700	70,1	1,101	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,099	0,00
507800	532700	69,3	1,107	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,2	0,100	0,00
505600	532740	62,3	0,627	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,2	0,055	0,00
505640	532740	62,7	0,642	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,9	0,056	0,00
505680	532740	64,8	0,655	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,5	0,057	0,00
505720	532740	65,2	0,670	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,2	0,058	0,00
505760	532740	65,4	0,686	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,9	0,059	0,00
505800	532740	68,4	0,701	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,6	0,060	0,00
505840	532740	68,4	0,717	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,3	0,061	0,00
505880	532740	71,6	0,733	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,4	0,063	0,00
505920	532740	72,4	0,749	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,6	0,064	0,00
505960	532740	72,8	0,765	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,5	0,065	0,00
506000	532740	76,2	0,781	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,0	0,066	0,00
506040	532740	77,6	0,797	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,067	0,00
506080	532740	78,1	0,814	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,068	0,00
506120	532740	79,3	0,829	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,070	0,00
506160	532740	82,7	0,846	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,2	0,071	0,00
506200	532740	84,1	0,861	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,4	0,072	0,00
506240	532740	85,7	0,877	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,073	0,00
506280	532740	87,0	0,893	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,074	0,00
506320	532740	88,5	0,907	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,075	0,00
506360	532740	89,8	0,922	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,077	0,00
506400	532740	91,2	0,934	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,078	0,00
506440	532740	92,6	0,946	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,079	0,00
506480	532740	93,9	0,955	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,080	0,00
506520	532740	95,2	0,965	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,081	0,00
506560	532740	96,4	0,973	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,082	0,00
506600	532740	97,2	0,982	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,4	0,083	0,00
506640	532740	97,7	0,991	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,4	0,084	0,00
506680	532740	98,7	1,000	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,5	0,085	0,00
506720	532740	98,7	1,009	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,5	0,085	0,00
506760	532740	98,7	1,018	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,5	0,086	0,00
506800	532740	98,8	1,027	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,4	0,087	0,00
506840	532740	98,8	1,035	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,4	0,088	0,00
506880	532740	98,6	1,042	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,4	0,089	0,00
506920	532740	97,8	1,051	0,00	0,06	0,0002	0,00	13,4	0,090	0,00
506960	532740	97,0	1,055	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,3	0,091	0,00
507000	532740	96,2	1,059	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,2	0,091	0,00
507040	532740	95,1	1,061	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,092	0,00
507080	532740	93,8	1,063	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,093	0,00
507120	532740	92,6	1,063	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,093	0,00
507160	532740	91,6	1,062	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,093	0,00
507200	532740	90,5	1,063	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,094	0,00
507240	532740	89,0	1,064	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,094	0,00
507280	532740	87,5	1,066	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,095	0,00
507320	532740	85,9	1,065	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,095	0,00
507360	532740	84,6	1,066	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,0	0,095	0,00
507400	532740	82,9	1,067	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,8	0,095	0,00
507440	532740	80,9	1,063	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,6	0,095	0,00
507480	532740	79,6	1,064	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,4	0,095	0,00
507520	532740	78,1	1,063	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,3	0,095	0,00
507560	532740	76,8	1,062	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,2	0,095	0,00
507600	532740	74,4	1,061	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,9	0,095	0,00
507640	532740	73,6	1,065	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,7	0,096	0,00
507680	532740	72,4	1,068	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,6	0,096	0,00
507720	532740	70,0	1,061	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,096	0,00
507760	532740	69,6	1,064	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,096	0,00
507800	532740	67,3	1,065	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,2	0,096	0,00
505600	532780	60,9	0,618	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,1	0,054	0,00
505640	532780	62,2	0,631	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,2	0,055	0,00
505680	532780	63,0	0,646	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,9	0,056	0,00
505720	532780	62,7	0,660	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,6	0,057	0,00
505760	532780	65,7	0,674	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,2	0,058	0,00
505800	532780	65,4	0,689	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,9	0,059	0,00
505840	532780	68,7	0,704	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,1	0,060	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
505880	532780	68,8	0,719	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,2	0,061	0,00
505920	532780	69,7	0,734	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,1	0,062	0,00
505960	532780	72,7	0,749	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,6	0,064	0,00
506000	532780	73,1	0,764	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,5	0,065	0,00
506040	532780	74,0	0,780	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,4	0,066	0,00
506080	532780	77,1	0,794	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,8	0,067	0,00
506120	532780	78,3	0,809	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,8	0,068	0,00
506160	532780	79,2	0,824	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,069	0,00
506200	532780	79,9	0,839	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,0	0,070	0,00
506240	532780	81,3	0,854	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,071	0,00
506280	532780	84,3	0,867	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,072	0,00
506320	532780	85,6	0,881	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,4	0,074	0,00
506360	532780	86,9	0,894	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,075	0,00
506400	532780	88,2	0,906	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,076	0,00
506440	532780	89,3	0,916	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,077	0,00
506480	532780	90,4	0,926	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,078	0,00
506520	532780	91,2	0,934	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,079	0,00
506560	532780	92,2	0,942	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,080	0,00
506600	532780	92,8	0,950	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,080	0,00
506640	532780	93,6	0,959	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,081	0,00
506680	532780	93,9	0,967	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,082	0,00
506720	532780	94,5	0,976	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,083	0,00
506760	532780	94,1	0,984	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,084	0,00
506800	532780	94,6	0,993	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,1	0,085	0,00
506840	532780	94,8	1,001	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,086	0,00
506880	532780	94,5	1,008	0,00	0,05	0,0002	0,00	13,0	0,086	0,00
506920	532780	94,0	1,014	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,087	0,00
506960	532780	93,5	1,020	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,9	0,088	0,00
507000	532780	92,7	1,023	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,8	0,088	0,00
507040	532780	91,8	1,025	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,089	0,00
507080	532780	90,9	1,027	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,090	0,00
507120	532780	89,7	1,028	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,090	0,00
507160	532780	88,7	1,028	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,4	0,091	0,00
507200	532780	87,3	1,028	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,091	0,00
507240	532780	86,0	1,029	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,091	0,00
507280	532780	84,7	1,031	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,0	0,092	0,00
507320	532780	83,2	1,030	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,8	0,092	0,00
507360	532780	81,6	1,028	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,7	0,092	0,00
507400	532780	80,3	1,028	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,5	0,092	0,00
507440	532780	78,9	1,029	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,3	0,092	0,00
507480	532780	77,5	1,030	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,2	0,092	0,00
507520	532780	75,5	1,023	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,0	0,092	0,00
507560	532780	74,6	1,025	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,8	0,092	0,00
507600	532780	73,3	1,027	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,6	0,092	0,00
507640	532780	71,2	1,024	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,5	0,092	0,00
507680	532780	70,3	1,030	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,093	0,00
507720	532780	69,6	1,025	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,093	0,00
507760	532780	67,1	1,027	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,2	0,093	0,00
507800	532780	67,1	1,031	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,093	0,00
505600	532820	60,1	0,609	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,9	0,053	0,00
505640	532820	60,8	0,622	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,6	0,054	0,00
505680	532820	62,3	0,635	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,2	0,055	0,00
505720	532820	63,2	0,649	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,9	0,056	0,00
505760	532820	62,7	0,663	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,6	0,057	0,00
505800	532820	66,0	0,677	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,2	0,058	0,00
505840	532820	65,8	0,691	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,9	0,059	0,00
505880	532820	68,4	0,705	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,0	0,060	0,00
505920	532820	69,2	0,719	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,2	0,061	0,00
505960	532820	69,3	0,734	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,0	0,062	0,00
506000	532820	72,3	0,748	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,2	0,063	0,00
506040	532820	73,3	0,762	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,4	0,064	0,00
506080	532820	73,7	0,776	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,4	0,066	0,00
506120	532820	74,7	0,790	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,4	0,067	0,00
506160	532820	77,6	0,804	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,7	0,068	0,00
506200	532820	78,7	0,818	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,7	0,069	0,00
506240	532820	79,8	0,831	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,070	0,00
506280	532820	80,8	0,844	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,071	0,00
506320	532820	81,5	0,856	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,072	0,00
506360	532820	82,3	0,868	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,2	0,073	0,00
506400	532820	84,4	0,878	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,074	0,00
506440	532820	85,8	0,888	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,4	0,075	0,00
506480	532820	86,7	0,896	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,4	0,076	0,00
506520	532820	87,6	0,905	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,077	0,00
506560	532820	88,4	0,912	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,077	0,00
506600	532820	89,1	0,920	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,078	0,00



X	Y	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
506640	532820	89,6	0,928	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,079	0,00
506680	532820	90,0	0,937	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,080	0,00
506720	532820	90,2	0,945	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,081	0,00
506760	532820	90,1	0,953	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,082	0,00
506800	532820	90,7	0,961	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,082	0,00
506840	532820	90,4	0,968	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,083	0,00
506880	532820	90,3	0,976	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,7	0,084	0,00
506920	532820	90,2	0,982	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,6	0,085	0,00
506960	532820	89,7	0,987	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,5	0,085	0,00
507000	532820	88,9	0,991	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,4	0,086	0,00
507040	532820	88,2	0,993	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,4	0,086	0,00
507080	532820	87,3	0,994	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,087	0,00
507120	532820	86,3	0,995	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,2	0,087	0,00
507160	532820	85,2	0,996	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,0	0,088	0,00
507200	532820	84,2	0,995	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,0	0,088	0,00
507240	532820	82,8	0,995	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,088	0,00
507280	532820	81,8	0,995	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,7	0,089	0,00
507320	532820	80,5	0,996	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,5	0,089	0,00
507360	532820	79,2	0,995	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,4	0,089	0,00
507400	532820	78,1	0,995	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,2	0,089	0,00
507440	532820	76,8	0,994	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,2	0,089	0,00
507480	532820	75,2	0,992	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,9	0,089	0,00
507520	532820	74,2	0,991	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,7	0,089	0,00
507560	532820	72,9	0,990	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,7	0,089	0,00
507600	532820	70,9	0,989	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,4	0,089	0,00
507640	532820	70,3	0,993	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,2	0,090	0,00
507680	532820	69,3	0,988	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,2	0,089	0,00
507720	532820	67,3	0,990	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,2	0,089	0,00
507760	532820	67,1	0,993	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,090	0,00
507800	532820	64,5	0,995	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,090	0,00
505600	532860	59,2	0,601	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,4	0,052	0,00
505640	532860	60,1	0,612	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,8	0,053	0,00
505680	532860	60,9	0,626	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,6	0,054	0,00
505720	532860	62,0	0,638	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,7	0,055	0,00
505760	532860	63,4	0,652	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,8	0,056	0,00
505800	532860	63,0	0,665	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,5	0,057	0,00
505840	532860	65,8	0,678	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,7	0,058	0,00
505880	532860	65,9	0,692	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,8	0,059	0,00
505920	532860	67,8	0,705	0,00	0,04	0,0001	0,00	11,0	0,060	0,00
505960	532860	69,3	0,719	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,8	0,061	0,00
506000	532860	69,4	0,732	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,0	0,062	0,00
506040	532860	69,9	0,745	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,9	0,063	0,00
506080	532860	72,8	0,758	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,1	0,064	0,00
506120	532860	73,7	0,771	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,3	0,065	0,00
506160	532860	74,1	0,784	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,3	0,066	0,00
506200	532860	74,8	0,797	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,4	0,067	0,00
506240	532860	77,7	0,810	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,5	0,068	0,00
506280	532860	78,7	0,821	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,7	0,069	0,00
506320	532860	79,6	0,833	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,7	0,070	0,00
506360	532860	80,5	0,844	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,8	0,071	0,00
506400	532860	81,5	0,853	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,072	0,00
506440	532860	82,0	0,862	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,0	0,073	0,00
506480	532860	82,8	0,870	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,074	0,00
506520	532860	83,8	0,877	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,075	0,00
506560	532860	84,8	0,885	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,2	0,075	0,00
506600	532860	85,4	0,892	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,076	0,00
506640	532860	85,9	0,900	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,077	0,00
506680	532860	86,3	0,908	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,078	0,00
506720	532860	86,8	0,915	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,079	0,00
506760	532860	87,0	0,923	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,079	0,00
506800	532860	87,0	0,931	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,080	0,00
506840	532860	86,9	0,938	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,081	0,00
506880	532860	86,6	0,945	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,081	0,00
506920	532860	86,3	0,951	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,3	0,082	0,00
506960	532860	85,8	0,955	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,2	0,083	0,00
507000	532860	85,3	0,959	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,083	0,00
507040	532860	84,5	0,962	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,1	0,084	0,00
507080	532860	83,4	0,962	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,0	0,084	0,00
507120	532860	82,4	0,963	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,085	0,00
507160	532860	81,5	0,964	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,8	0,085	0,00
507200	532860	81,2	0,962	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,6	0,085	0,00
507240	532860	80,3	0,963	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,5	0,086	0,00
507280	532860	79,2	0,964	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,4	0,086	0,00
507320	532860	78,2	0,964	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,3	0,086	0,00
507360	532860	77,0	0,962	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,2	0,086	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			arsen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
507400	532860	75,6	0,961	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,9	0,086	0,00
507440	532860	74,5	0,961	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,8	0,086	0,00
507480	532860	73,5	0,960	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,8	0,086	0,00
507520	532860	71,5	0,956	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,5	0,086	0,00
507560	532860	70,9	0,957	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,086	0,00
507600	532860	70,0	0,956	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,086	0,00
507640	532860	68,0	0,956	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,2	0,086	0,00
507680	532860	67,5	0,955	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,086	0,00
507720	532860	66,9	0,957	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,087	0,00
507760	532860	64,7	0,959	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,087	0,00
507800	532860	64,7	0,963	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,087	0,00
505600	532900	58,2	0,591	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,5	0,052	0,00
505640	532900	59,1	0,604	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,4	0,052	0,00
505680	532900	60,0	0,616	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,4	0,053	0,00
505720	532900	61,0	0,629	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,5	0,054	0,00
505760	532900	60,4	0,641	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,3	0,055	0,00
505800	532900	63,4	0,653	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,3	0,056	0,00
505840	532900	63,1	0,666	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,5	0,057	0,00
505880	532900	65,4	0,679	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,6	0,058	0,00
505920	532900	66,1	0,691	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,5	0,059	0,00
505960	532900	66,0	0,704	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,6	0,060	0,00
506000	532900	68,7	0,716	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,8	0,061	0,00
506040	532900	69,4	0,729	0,00	0,04	0,0001	0,00	10,7	0,062	0,00
506080	532900	69,7	0,741	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,9	0,063	0,00
506120	532900	72,0	0,753	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,0	0,064	0,00
506160	532900	73,1	0,765	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,1	0,065	0,00
506200	532900	73,8	0,777	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,2	0,066	0,00
506240	532900	74,2	0,789	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,3	0,067	0,00
506280	532900	75,9	0,800	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,4	0,068	0,00
506320	532900	77,2	0,811	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,4	0,069	0,00
506360	532900	78,1	0,820	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,5	0,069	0,00
506400	532900	79,0	0,829	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,6	0,070	0,00
506440	532900	79,6	0,837	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,7	0,071	0,00
506480	532900	80,4	0,845	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,8	0,072	0,00
506520	532900	81,0	0,851	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,8	0,073	0,00
506560	532900	81,7	0,859	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,073	0,00
506600	532900	82,3	0,865	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,074	0,00
506640	532900	82,9	0,873	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,075	0,00
506680	532900	83,2	0,880	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,0	0,076	0,00
506720	532900	83,4	0,888	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,0	0,076	0,00
506760	532900	83,6	0,895	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,0	0,077	0,00
506800	532900	83,6	0,902	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,0	0,078	0,00
506840	532900	83,5	0,910	0,00	0,05	0,0002	0,00	12,0	0,079	0,00
506880	532900	83,3	0,915	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,079	0,00
506920	532900	82,6	0,922	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,080	0,00
506960	532900	82,1	0,926	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,9	0,080	0,00
507000	532900	81,5	0,930	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,8	0,081	0,00
507040	532900	80,9	0,932	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,7	0,082	0,00
507080	532900	80,3	0,933	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,7	0,082	0,00
507120	532900	80,3	0,933	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,5	0,082	0,00
507160	532900	79,6	0,933	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,4	0,083	0,00
507200	532900	78,7	0,934	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,3	0,083	0,00
507240	532900	77,7	0,933	0,00	0,05	0,0002	0,00	11,3	0,083	0,00
507280	532900	76,7	0,933	0,00	0,04	0,0002	0,00	11,2	0,083	0,00
507320	532900	75,6	0,933	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,9	0,083	0,00
507360	532900	74,6	0,932	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,8	0,083	0,00
507400	532900	73,8	0,932	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,7	0,084	0,00
507440	532900	72,8	0,930	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,7	0,084	0,00
507480	532900	71,1	0,929	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,4	0,083	0,00
507520	532900	70,5	0,927	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,2	0,083	0,00
507560	532900	69,7	0,925	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,2	0,083	0,00
507600	532900	67,6	0,925	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,2	0,083	0,00
507640	532900	67,3	0,925	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,084	0,00
507680	532900	66,5	0,924	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,084	0,00
507720	532900	64,7	0,925	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,084	0,00
507760	532900	64,6	0,928	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,084	0,00
507800	532900	62,2	0,923	0,00	0,04	0,0002	0,00	10,3	0,084	0,00

X m	Y m	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
505600	530700	0,04	0,0001	0,00	2,2	0,001	0,00	6,8	0,017	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
505640	530700	0,04	0,0001	0,00	2,1	0,001	0,00	6,8	0,018	-
505680	530700	0,04	0,0001	0,00	2,3	0,001	0,00	6,8	0,018	-
505720	530700	0,04	0,0001	0,00	2,3	0,001	0,00	6,7	0,018	-
505760	530700	0,04	0,0001	0,00	2,4	0,001	0,00	6,7	0,019	-
505800	530700	0,04	0,0001	0,00	2,3	0,001	0,00	6,9	0,019	-
505840	530700	0,04	0,0001	0,00	2,5	0,001	0,00	7,0	0,019	-
505880	530700	0,05	0,0001	0,00	2,4	0,001	0,00	7,2	0,020	-
505920	530700	0,05	0,0001	0,00	2,6	0,002	0,00	7,3	0,020	-
505960	530700	0,05	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	7,5	0,020	-
506000	530700	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	7,7	0,021	-
506040	530700	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,8	0,021	-
506080	530700	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	8,0	0,022	-
506120	530700	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	8,1	0,022	-
506160	530700	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	8,2	0,023	-
506200	530700	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	8,4	0,023	-
506240	530700	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	8,5	0,023	-
506280	530700	0,06	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,6	0,024	-
506320	530700	0,06	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,8	0,024	-
506360	530700	0,06	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,9	0,025	-
506400	530700	0,06	0,0002	0,00	3,2	0,002	0,00	9,0	0,025	-
506440	530700	0,06	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	9,1	0,026	-
506480	530700	0,06	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	9,1	0,026	-
506520	530700	0,06	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	9,2	0,026	-
506560	530700	0,06	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	9,3	0,027	-
506600	530700	0,06	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	9,3	0,027	-
506640	530700	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	9,4	0,028	-
506680	530700	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	9,4	0,028	-
506720	530700	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	9,4	0,028	-
506760	530700	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	9,4	0,029	-
506800	530700	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	9,4	0,029	-
506840	530700	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	9,4	0,030	-
506880	530700	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	9,3	0,030	-
506920	530700	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	9,3	0,030	-
506960	530700	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,002	0,00	9,2	0,031	-
507000	530700	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	9,2	0,031	-
507040	530700	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	9,1	0,031	-
507080	530700	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	9,0	0,032	-
507120	530700	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	8,9	0,032	-
507160	530700	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	8,8	0,032	-
507200	530700	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	8,7	0,032	-
507240	530700	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	8,6	0,033	-
507280	530700	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,002	0,00	8,5	0,033	-
507320	530700	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,002	0,00	8,3	0,033	-
507360	530700	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,002	0,00	8,2	0,032	-
507400	530700	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,002	0,00	8,0	0,032	-
507440	530700	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	7,9	0,032	-
507480	530700	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	7,7	0,032	-
507520	530700	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	7,6	0,032	-
507560	530700	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,001	0,00	7,4	0,032	-
507600	530700	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,001	0,00	7,3	0,032	-
507640	530700	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,001	0,00	7,1	0,032	-
507680	530700	0,04	0,0002	0,00	2,8	0,001	0,00	7,0	0,033	-
507720	530700	0,04	0,0002	0,00	2,8	0,001	0,00	6,8	0,032	-
507760	530700	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,001	0,00	6,7	0,032	-
507800	530700	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,001	0,00	6,7	0,032	-
505600	530740	0,04	0,0001	0,00	2,2	0,001	0,00	6,8	0,018	-
505640	530740	0,04	0,0001	0,00	2,3	0,001	0,00	6,8	0,018	-
505680	530740	0,04	0,0001	0,00	2,3	0,001	0,00	6,7	0,019	-
505720	530740	0,04	0,0001	0,00	2,2	0,001	0,00	6,7	0,019	-
505760	530740	0,04	0,0001	0,00	2,4	0,001	0,00	6,9	0,019	-
505800	530740	0,04	0,0001	0,00	2,3	0,001	0,00	7,0	0,019	-
505840	530740	0,05	0,0001	0,00	2,5	0,002	0,00	7,2	0,020	-
505880	530740	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	7,4	0,020	-
505920	530740	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	7,5	0,021	-
505960	530740	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,7	0,021	-
506000	530740	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	7,9	0,021	-
506040	530740	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	8,0	0,022	-
506080	530740	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	8,2	0,022	-
506120	530740	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	8,3	0,023	-
506160	530740	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	8,5	0,023	-
506200	530740	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,6	0,024	-
506240	530740	0,06	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,8	0,024	-
506280	530740	0,06	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,9	0,025	-
506320	530740	0,06	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	9,0	0,025	-
506360	530740	0,06	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	9,1	0,026	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
506400	530740	0,06	0,0002	0,00	3,2	0,002	0,00	9,2	0,026	-
506440	530740	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	9,3	0,027	-
506480	530740	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	9,4	0,027	-
506520	530740	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	9,5	0,027	-
506560	530740	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	9,6	0,028	-
506600	530740	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	9,6	0,028	-
506640	530740	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	9,6	0,029	-
506680	530740	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	9,7	0,029	-
506720	530740	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,002	0,00	9,7	0,030	-
506760	530740	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,002	0,00	9,7	0,030	-
506800	530740	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,002	0,00	9,7	0,031	-
506840	530740	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,002	0,00	9,7	0,031	-
506880	530740	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	9,6	0,031	-
506920	530740	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,002	0,00	9,6	0,032	-
506960	530740	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,002	0,00	9,5	0,032	-
507000	530740	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,002	0,00	9,5	0,032	-
507040	530740	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,002	0,00	9,4	0,033	-
507080	530740	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,002	0,00	9,3	0,033	-
507120	530740	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	9,2	0,034	-
507160	530740	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,002	0,00	9,1	0,034	-
507200	530740	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,002	0,00	9,0	0,034	-
507240	530740	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,002	0,00	8,8	0,034	-
507280	530740	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	8,7	0,034	-
507320	530740	0,05	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	8,6	0,034	-
507360	530740	0,05	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	8,4	0,034	-
507400	530740	0,05	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	8,3	0,034	-
507440	530740	0,05	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	8,1	0,034	-
507480	530740	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	7,9	0,034	-
507520	530740	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	7,8	0,034	-
507560	530740	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	7,6	0,034	-
507600	530740	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	7,5	0,034	-
507640	530740	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	7,3	0,034	-
507680	530740	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,001	0,00	7,1	0,034	-
507720	530740	0,04	0,0002	0,00	2,8	0,001	0,00	7,0	0,034	-
507760	530740	0,04	0,0002	0,00	2,8	0,001	0,00	6,8	0,034	-
507800	530740	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,001	0,00	6,7	0,034	-
505600	530780	0,04	0,0001	0,00	2,3	0,001	0,00	6,8	0,018	-
505640	530780	0,04	0,0001	0,00	2,3	0,001	0,00	6,7	0,019	-
505680	530780	0,04	0,0001	0,00	2,2	0,001	0,00	6,7	0,019	-
505720	530780	0,04	0,0001	0,00	2,4	0,001	0,00	6,8	0,019	-
505760	530780	0,04	0,0001	0,00	2,4	0,002	0,00	7,0	0,020	-
505800	530780	0,05	0,0001	0,00	2,5	0,002	0,00	7,2	0,020	-
505840	530780	0,05	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	7,4	0,021	-
505880	530780	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	7,5	0,021	-
505920	530780	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	7,7	0,021	-
505960	530780	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,9	0,022	-
506000	530780	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	8,1	0,022	-
506040	530780	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	8,2	0,022	-
506080	530780	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	8,4	0,023	-
506120	530780	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,6	0,024	-
506160	530780	0,06	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	8,7	0,024	-
506200	530780	0,06	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,9	0,024	-
506240	530780	0,06	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	9,0	0,025	-
506280	530780	0,06	0,0002	0,00	3,2	0,002	0,00	9,1	0,026	-
506320	530780	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	9,3	0,026	-
506360	530780	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	9,4	0,027	-
506400	530780	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	9,5	0,027	-
506440	530780	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	9,6	0,028	-
506480	530780	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,002	0,00	9,7	0,028	-
506520	530780	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,002	0,00	9,8	0,028	-
506560	530780	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,002	0,00	9,8	0,029	-
506600	530780	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,002	0,00	9,9	0,029	-
506640	530780	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,002	0,00	9,9	0,030	-
506680	530780	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,002	0,00	9,9	0,030	-
506720	530780	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	10,0	0,031	-
506760	530780	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	10,0	0,031	-
506800	530780	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,002	0,00	9,9	0,032	-
506840	530780	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,002	0,00	9,9	0,032	-
506880	530780	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,002	0,00	9,9	0,033	-
506920	530780	0,06	0,0002	0,00	4,0	0,002	0,00	9,8	0,033	-
506960	530780	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,002	0,00	9,8	0,034	-
507000	530780	0,06	0,0003	0,00	3,8	0,002	0,00	9,7	0,034	-
507040	530780	0,06	0,0003	0,00	3,7	0,002	0,00	9,6	0,035	-
507080	530780	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,002	0,00	9,6	0,035	-
507120	530780	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,002	0,00	9,5	0,035	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
507160	530780	0,06	0,0003	0,00	3,8	0,002	0,00	9,3	0,036	-
507200	530780	0,06	0,0003	0,00	3,7	0,002	0,00	9,2	0,036	-
507240	530780	0,06	0,0003	0,00	3,6	0,002	0,00	9,1	0,036	-
507280	530780	0,06	0,0003	0,00	3,6	0,002	0,00	8,9	0,036	-
507320	530780	0,06	0,0003	0,00	3,5	0,002	0,00	8,8	0,036	-
507360	530780	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	8,6	0,036	-
507400	530780	0,05	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	8,5	0,036	-
507440	530780	0,05	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	8,3	0,036	-
507480	530780	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	8,2	0,036	-
507520	530780	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	8,1	0,036	-
507560	530780	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	7,9	0,036	-
507600	530780	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,002	0,00	7,7	0,036	-
507640	530780	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	7,5	0,036	-
507680	530780	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	7,3	0,036	-
507720	530780	0,05	0,0003	0,00	2,9	0,002	0,00	7,1	0,036	-
507760	530780	0,04	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	6,9	0,036	-
507800	530780	0,04	0,0002	0,00	2,8	0,001	0,00	6,8	0,036	-
505600	530820	0,04	0,0001	0,00	2,3	0,001	0,00	6,7	0,019	-
505640	530820	0,04	0,0001	0,00	2,2	0,001	0,00	6,7	0,019	-
505680	530820	0,04	0,0001	0,00	2,4	0,001	0,00	6,8	0,020	-
505720	530820	0,04	0,0001	0,00	2,4	0,002	0,00	7,0	0,020	-
505760	530820	0,05	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	7,2	0,020	-
505800	530820	0,05	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	7,4	0,021	-
505840	530820	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	7,5	0,021	-
505880	530820	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	7,7	0,022	-
505920	530820	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,9	0,022	-
505960	530820	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	8,1	0,022	-
506000	530820	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	8,3	0,023	-
506040	530820	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,4	0,023	-
506080	530820	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	8,6	0,024	-
506120	530820	0,06	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,8	0,024	-
506160	530820	0,06	0,0002	0,00	3,2	0,002	0,00	8,9	0,025	-
506200	530820	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	9,1	0,025	-
506240	530820	0,06	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	9,3	0,026	-
506280	530820	0,06	0,0002	0,00	3,2	0,002	0,00	9,4	0,026	-
506320	530820	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	9,5	0,027	-
506360	530820	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	9,6	0,028	-
506400	530820	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	9,8	0,028	-
506440	530820	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	9,9	0,029	-
506480	530820	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	9,9	0,029	-
506520	530820	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,002	0,00	10,0	0,030	-
506560	530820	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,002	0,00	10,1	0,030	-
506600	530820	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,002	0,00	10,1	0,031	-
506640	530820	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,002	0,00	10,2	0,031	-
506680	530820	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,002	0,00	10,2	0,032	-
506720	530820	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,002	0,00	10,2	0,032	-
506760	530820	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,002	0,00	10,2	0,033	-
506800	530820	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,002	0,00	10,2	0,033	-
506840	530820	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,002	0,00	10,2	0,034	-
506880	530820	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,002	0,00	10,2	0,035	-
506920	530820	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,002	0,00	10,1	0,035	-
506960	530820	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,002	0,00	10,1	0,036	-
507000	530820	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,002	0,00	10,0	0,036	-
507040	530820	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,002	0,00	9,9	0,037	-
507080	530820	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,002	0,00	9,8	0,037	-
507120	530820	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,002	0,00	9,7	0,037	-
507160	530820	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,002	0,00	9,6	0,038	-
507200	530820	0,06	0,0003	0,00	3,8	0,002	0,00	9,5	0,038	-
507240	530820	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,002	0,00	9,3	0,038	-
507280	530820	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,002	0,00	9,2	0,038	-
507320	530820	0,06	0,0003	0,00	3,8	0,002	0,00	9,0	0,038	-
507360	530820	0,06	0,0003	0,00	3,8	0,002	0,00	8,9	0,038	-
507400	530820	0,06	0,0003	0,00	3,7	0,002	0,00	9,1	0,038	-
507440	530820	0,05	0,0003	0,00	3,6	0,002	0,00	9,1	0,038	-
507480	530820	0,05	0,0003	0,00	3,6	0,002	0,00	9,1	0,038	-
507520	530820	0,05	0,0003	0,00	3,5	0,002	0,00	9,0	0,038	-
507560	530820	0,05	0,0003	0,00	3,4	0,002	0,00	8,8	0,038	-
507600	530820	0,05	0,0003	0,00	3,2	0,002	0,00	8,5	0,038	-
507640	530820	0,05	0,0003	0,00	3,2	0,002	0,00	8,1	0,038	-
507680	530820	0,05	0,0003	0,00	3,1	0,002	0,00	7,8	0,038	-
507720	530820	0,05	0,0003	0,00	3,1	0,002	0,00	7,4	0,038	-
507760	530820	0,05	0,0003	0,00	2,9	0,002	0,00	7,1	0,038	-
507800	530820	0,04	0,0003	0,00	2,9	0,002	0,00	6,9	0,037	-
505600	530860	0,04	0,0001	0,00	2,2	0,001	0,00	6,7	0,019	-
505640	530860	0,04	0,0001	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,020	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
505680	530860	0,04	0,0001	0,00	2,4	0,002	0,00	7,0	0,020	-
505720	530860	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	7,1	0,020	-
505760	530860	0,05	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	7,3	0,021	-
505800	530860	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,5	0,021	-
505840	530860	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	7,7	0,022	-
505880	530860	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,9	0,022	-
505920	530860	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	8,1	0,023	-
505960	530860	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	8,3	0,023	-
506000	530860	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	8,5	0,024	-
506040	530860	0,06	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,7	0,024	-
506080	530860	0,06	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,8	0,025	-
506120	530860	0,06	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	9,0	0,025	-
506160	530860	0,06	0,0002	0,00	3,2	0,002	0,00	9,2	0,026	-
506200	530860	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	9,3	0,026	-
506240	530860	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	9,5	0,027	-
506280	530860	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	9,6	0,027	-
506320	530860	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	9,8	0,028	-
506360	530860	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	9,9	0,029	-
506400	530860	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	10,0	0,029	-
506440	530860	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	10,1	0,030	-
506480	530860	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	10,2	0,030	-
506520	530860	0,07	0,0002	0,00	3,9	0,003	0,00	10,3	0,031	-
506560	530860	0,07	0,0002	0,00	3,9	0,003	0,00	10,3	0,031	-
506600	530860	0,07	0,0002	0,00	3,9	0,003	0,00	10,4	0,032	-
506640	530860	0,07	0,0002	0,00	3,8	0,003	0,00	10,4	0,032	-
506680	530860	0,07	0,0003	0,00	3,8	0,003	0,00	10,4	0,033	-
506720	530860	0,07	0,0003	0,00	4,1	0,003	0,00	10,4	0,034	-
506760	530860	0,07	0,0003	0,00	4,0	0,003	0,00	10,4	0,034	-
506800	530860	0,07	0,0003	0,00	3,9	0,003	0,00	10,4	0,035	-
506840	530860	0,07	0,0003	0,00	4,2	0,003	0,00	10,4	0,036	-
506880	530860	0,07	0,0003	0,00	4,1	0,003	0,00	10,4	0,036	-
506920	530860	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,002	0,00	10,3	0,037	-
506960	530860	0,07	0,0003	0,00	4,2	0,002	0,00	10,3	0,038	-
507000	530860	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,002	0,00	10,2	0,038	-
507040	530860	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,002	0,00	10,2	0,039	-
507080	530860	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,002	0,00	10,1	0,039	-
507120	530860	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,002	0,00	10,0	0,039	-
507160	530860	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,002	0,00	9,8	0,040	-
507200	530860	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,002	0,00	9,7	0,040	-
507240	530860	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,002	0,00	9,6	0,040	-
507280	530860	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,002	0,00	9,4	0,040	-
507320	530860	0,06	0,0003	0,00	3,8	0,002	0,00	9,7	0,040	-
507360	530860	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,002	0,00	10,1	0,040	-
507400	530860	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,002	0,00	10,3	0,040	-
507440	530860	0,06	0,0003	0,00	3,8	0,002	0,00	10,3	0,040	-
507480	530860	0,05	0,0003	0,00	3,7	0,002	0,00	10,3	0,040	-
507520	530860	0,05	0,0003	0,00	3,5	0,002	0,00	10,1	0,040	-
507560	530860	0,05	0,0003	0,00	3,5	0,002	0,00	9,8	0,040	-
507600	530860	0,05	0,0003	0,00	3,4	0,002	0,00	9,4	0,040	-
507640	530860	0,05	0,0003	0,00	3,3	0,002	0,00	9,0	0,040	-
507680	530860	0,05	0,0003	0,00	3,2	0,002	0,00	8,6	0,040	-
507720	530860	0,05	0,0003	0,00	3,1	0,002	0,00	8,1	0,040	-
507760	530860	0,05	0,0003	0,00	3,0	0,002	0,00	7,8	0,040	-
507800	530860	0,04	0,0003	0,00	3,0	0,002	0,00	7,6	0,040	-
505600	530900	0,04	0,0001	0,00	2,4	0,002	0,00	6,7	0,020	-
505640	530900	0,04	0,0001	0,00	2,4	0,002	0,00	6,9	0,020	-
505680	530900	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	7,1	0,021	-
505720	530900	0,05	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	7,3	0,021	-
505760	530900	0,05	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	7,5	0,022	-
505800	530900	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,7	0,022	-
505840	530900	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,9	0,023	-
505880	530900	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	8,1	0,023	-
505920	530900	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	8,3	0,023	-
505960	530900	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	8,5	0,024	-
506000	530900	0,06	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,7	0,024	-
506040	530900	0,06	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,9	0,025	-
506080	530900	0,06	0,0002	0,00	3,2	0,002	0,00	9,1	0,025	-
506120	530900	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	9,2	0,026	-
506160	530900	0,06	0,0002	0,00	3,2	0,002	0,00	9,4	0,027	-
506200	530900	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	9,6	0,027	-
506240	530900	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	9,7	0,028	-
506280	530900	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	9,9	0,028	-
506320	530900	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	10,0	0,029	-
506360	530900	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	10,1	0,030	-
506400	530900	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,003	0,00	10,2	0,030	-

X m	Y m	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
506440	530900	0,07	0,0002	0,00	3,8	0,003	0,00	10,3	0,031	-
506480	530900	0,07	0,0002	0,00	3,9	0,003	0,00	10,4	0,032	-
506520	530900	0,07	0,0002	0,00	3,9	0,003	0,00	10,5	0,032	-
506560	530900	0,07	0,0003	0,00	3,9	0,003	0,00	10,5	0,033	-
506600	530900	0,07	0,0003	0,00	3,8	0,003	0,00	10,6	0,033	-
506640	530900	0,07	0,0003	0,00	4,2	0,003	0,00	10,6	0,034	-
506680	530900	0,07	0,0003	0,00	4,1	0,003	0,00	10,6	0,034	-
506720	530900	0,07	0,0003	0,00	4,0	0,003	0,00	10,6	0,035	-
506760	530900	0,07	0,0003	0,00	4,3	0,003	0,00	10,6	0,036	-
506800	530900	0,07	0,0003	0,00	4,1	0,003	0,00	10,6	0,037	-
506840	530900	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,003	0,00	10,6	0,037	-
506880	530900	0,07	0,0003	0,00	4,3	0,003	0,00	10,6	0,038	-
506920	530900	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,003	0,00	10,6	0,039	-
506960	530900	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,003	0,00	10,5	0,040	-
507000	530900	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,003	0,00	10,4	0,040	-
507040	530900	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,003	0,00	10,4	0,041	-
507080	530900	0,07	0,0003	0,00	4,3	0,003	0,00	10,3	0,041	-
507120	530900	0,06	0,0003	0,00	4,5	0,003	0,00	10,2	0,041	-
507160	530900	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,002	0,00	10,1	0,042	-
507200	530900	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,002	0,00	10,0	0,042	-
507240	530900	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,002	0,00	9,9	0,042	-
507280	530900	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,002	0,00	10,5	0,042	-
507320	530900	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,002	0,00	11,0	0,042	-
507360	530900	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,002	0,00	11,4	0,042	-
507400	530900	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,002	0,00	11,7	0,042	-
507440	530900	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,002	0,00	11,9	0,042	-
507480	530900	0,06	0,0003	0,00	3,8	0,002	0,00	11,8	0,042	-
507520	530900	0,05	0,0003	0,00	3,7	0,002	0,00	11,5	0,042	-
507560	530900	0,05	0,0003	0,00	3,6	0,002	0,00	11,1	0,042	-
507600	530900	0,05	0,0003	0,00	3,5	0,002	0,00	10,6	0,042	-
507640	530900	0,05	0,0003	0,00	3,4	0,002	0,00	10,0	0,042	-
507680	530900	0,05	0,0003	0,00	3,3	0,002	0,00	9,5	0,042	-
507720	530900	0,05	0,0003	0,00	3,2	0,002	0,00	9,1	0,042	-
507760	530900	0,05	0,0003	0,00	3,1	0,002	0,00	8,7	0,042	-
507800	530900	0,05	0,0003	0,00	3,0	0,002	0,00	8,4	0,042	-
505600	530940	0,04	0,0001	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,020	-
505640	530940	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	7,0	0,021	-
505680	530940	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	7,2	0,021	-
505720	530940	0,05	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	7,4	0,022	-
505760	530940	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,6	0,022	-
505800	530940	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,8	0,023	-
505840	530940	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	8,0	0,023	-
505880	530940	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	8,2	0,024	-
505920	530940	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,5	0,024	-
505960	530940	0,06	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,7	0,025	-
506000	530940	0,06	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,9	0,025	-
506040	530940	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	9,1	0,026	-
506080	530940	0,06	0,0002	0,00	3,2	0,002	0,00	9,3	0,026	-
506120	530940	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	9,4	0,027	-
506160	530940	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,002	0,00	9,6	0,028	-
506200	530940	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	9,8	0,028	-
506240	530940	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	10,0	0,029	-
506280	530940	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	10,1	0,030	-
506320	530940	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	10,2	0,030	-
506360	530940	0,07	0,0002	0,00	3,8	0,003	0,00	10,3	0,031	-
506400	530940	0,07	0,0002	0,00	3,9	0,003	0,00	10,4	0,032	-
506440	530940	0,07	0,0003	0,00	3,9	0,003	0,00	10,5	0,032	-
506480	530940	0,07	0,0003	0,00	3,9	0,003	0,00	10,6	0,033	-
506520	530940	0,07	0,0003	0,00	3,9	0,003	0,00	10,7	0,034	-
506560	530940	0,07	0,0003	0,00	4,3	0,003	0,00	10,7	0,034	-
506600	530940	0,07	0,0003	0,00	4,2	0,003	0,00	10,7	0,035	-
506640	530940	0,07	0,0003	0,00	4,1	0,003	0,00	10,8	0,035	-
506680	530940	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,003	0,00	10,8	0,036	-
506720	530940	0,07	0,0003	0,00	4,3	0,003	0,00	10,8	0,037	-
506760	530940	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,003	0,00	10,8	0,037	-
506800	530940	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,003	0,00	10,8	0,038	-
506840	530940	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,003	0,00	10,8	0,039	-
506880	530940	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,003	0,00	10,7	0,040	-
506920	530940	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,003	0,00	10,7	0,041	-
506960	530940	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,003	0,00	10,7	0,042	-
507000	530940	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,003	0,00	10,6	0,043	-
507040	530940	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,003	0,00	10,6	0,043	-
507080	530940	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,003	0,00	10,5	0,044	-
507120	530940	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,003	0,00	10,4	0,044	-
507160	530940	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,003	0,00	10,3	0,044	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
507200	530940	0,06	0,0003	0,00	4,6	0,003	0,00	10,2	0,044	-
507240	530940	0,06	0,0003	0,00	4,5	0,003	0,00	11,0	0,045	-
507280	530940	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,002	0,00	11,8	0,045	-
507320	530940	0,06	0,0003	0,00	4,5	0,002	0,00	12,6	0,045	-
507360	530940	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,002	0,00	13,2	0,045	-
507400	530940	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,002	0,00	13,6	0,045	-
507440	530940	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,002	0,00	13,8	0,045	-
507480	530940	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,002	0,00	13,7	0,045	-
507520	530940	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,002	0,00	13,3	0,045	-
507560	530940	0,05	0,0003	0,00	3,8	0,002	0,00	12,7	0,045	-
507600	530940	0,05	0,0003	0,00	3,7	0,002	0,00	12,0	0,045	-
507640	530940	0,05	0,0003	0,00	3,5	0,002	0,00	11,3	0,045	-
507680	530940	0,05	0,0003	0,00	3,4	0,002	0,00	10,6	0,045	-
507720	530940	0,05	0,0003	0,00	3,3	0,002	0,00	9,9	0,044	-
507760	530940	0,05	0,0003	0,00	3,3	0,002	0,00	9,4	0,044	-
507800	530940	0,05	0,0003	0,00	3,1	0,002	0,00	9,7	0,044	-
505600	530980	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	7,0	0,021	-
505640	530980	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	7,2	0,021	-
505680	530980	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	7,4	0,022	-
505720	530980	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,6	0,022	-
505760	530980	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,8	0,023	-
505800	530980	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	8,0	0,023	-
505840	530980	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	8,2	0,024	-
505880	530980	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	8,4	0,024	-
505920	530980	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,6	0,025	-
505960	530980	0,06	0,0002	0,00	3,2	0,002	0,00	8,9	0,025	-
506000	530980	0,06	0,0002	0,00	3,2	0,002	0,00	9,1	0,026	-
506040	530980	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	9,3	0,027	-
506080	530980	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	9,5	0,027	-
506120	530980	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	9,7	0,028	-
506160	530980	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	9,8	0,028	-
506200	530980	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	10,0	0,029	-
506240	530980	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,003	0,00	10,2	0,030	-
506280	530980	0,07	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	10,3	0,031	-
506320	530980	0,07	0,0002	0,00	3,8	0,003	0,00	10,4	0,031	-
506360	530980	0,07	0,0003	0,00	3,8	0,003	0,00	10,5	0,032	-
506400	530980	0,07	0,0003	0,00	3,9	0,003	0,00	10,6	0,033	-
506440	530980	0,07	0,0003	0,00	3,9	0,003	0,00	10,7	0,034	-
506480	530980	0,07	0,0003	0,00	4,3	0,003	0,00	10,7	0,034	-
506520	530980	0,07	0,0003	0,00	4,3	0,003	0,00	10,8	0,035	-
506560	530980	0,07	0,0003	0,00	4,3	0,003	0,00	10,8	0,036	-
506600	530980	0,07	0,0003	0,00	4,2	0,003	0,00	10,8	0,036	-
506640	530980	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,003	0,00	10,9	0,037	-
506680	530980	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,003	0,00	10,9	0,038	-
506720	530980	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,003	0,00	10,9	0,038	-
506760	530980	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,003	0,00	10,9	0,039	-
506800	530980	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,003	0,00	10,9	0,040	-
506840	530980	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,003	0,00	10,9	0,041	-
506880	530980	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,003	0,00	10,8	0,042	-
506920	530980	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,003	0,00	10,8	0,043	-
506960	530980	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,003	0,00	10,8	0,044	-
507000	530980	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,003	0,00	10,8	0,045	-
507040	530980	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,003	0,00	10,7	0,046	-
507080	530980	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,003	0,00	10,7	0,046	-
507120	530980	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,003	0,00	10,6	0,047	-
507160	530980	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,003	0,00	10,5	0,047	-
507200	530980	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,003	0,00	11,3	0,047	-
507240	530980	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,003	0,00	12,4	0,047	-
507280	530980	0,06	0,0003	0,00	4,6	0,003	0,00	13,5	0,048	-
507320	530980	0,06	0,0003	0,00	4,5	0,003	0,00	14,5	0,048	-
507360	530980	0,06	0,0003	0,00	4,6	0,003	0,00	15,5	0,048	-
507400	530980	0,06	0,0003	0,00	4,5	0,002	0,00	16,1	0,048	-
507440	530980	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,002	0,00	16,3	0,047	-
507480	530980	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,002	0,00	16,2	0,047	-
507520	530980	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,002	0,00	15,6	0,048	-
507560	530980	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,002	0,00	14,8	0,048	-
507600	530980	0,05	0,0003	0,00	3,8	0,002	0,00	13,8	0,047	-
507640	530980	0,05	0,0003	0,00	3,7	0,002	0,00	12,8	0,047	-
507680	530980	0,05	0,0003	0,00	3,5	0,002	0,00	11,9	0,047	-
507720	530980	0,05	0,0003	0,00	3,5	0,002	0,00	11,2	0,047	-
507760	530980	0,05	0,0003	0,00	3,3	0,002	0,00	11,1	0,047	-
507800	530980	0,05	0,0003	0,00	3,2	0,002	0,00	10,9	0,047	-
505600	531020	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	7,1	0,021	-
505640	531020	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	7,3	0,022	-
505680	531020	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	7,5	0,022	-



X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
505720	531020	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,7	0,023	-
505760	531020	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,9	0,023	-
505800	531020	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	8,1	0,024	-
505840	531020	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	8,4	0,025	-
505880	531020	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,6	0,025	-
505920	531020	0,06	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,8	0,026	-
505960	531020	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	9,0	0,026	-
506000	531020	0,06	0,0002	0,00	3,2	0,002	0,00	9,3	0,027	-
506040	531020	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	9,5	0,028	-
506080	531020	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	9,7	0,028	-
506120	531020	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	9,9	0,029	-
506160	531020	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	10,0	0,030	-
506200	531020	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,003	0,00	10,2	0,030	-
506240	531020	0,07	0,0002	0,00	3,9	0,003	0,00	10,4	0,031	-
506280	531020	0,07	0,0003	0,00	4,1	0,003	0,00	10,5	0,032	-
506320	531020	0,07	0,0003	0,00	4,2	0,003	0,00	10,6	0,033	-
506360	531020	0,07	0,0003	0,00	4,3	0,003	0,00	10,7	0,034	-
506400	531020	0,07	0,0003	0,00	4,3	0,003	0,00	10,8	0,035	-
506440	531020	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,003	0,00	10,8	0,035	-
506480	531020	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,004	0,00	10,8	0,036	-
506520	531020	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,004	0,00	10,9	0,037	-
506560	531020	0,07	0,0003	0,00	4,3	0,004	0,00	10,9	0,038	-
506600	531020	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,004	0,00	10,9	0,038	-
506640	531020	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,004	0,00	10,9	0,039	-
506680	531020	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,004	0,00	10,9	0,039	-
506720	531020	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,004	0,00	10,8	0,040	-
506760	531020	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,004	0,00	10,9	0,041	-
506800	531020	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,004	0,00	10,9	0,042	-
506840	531020	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,004	0,00	10,9	0,043	-
506880	531020	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,004	0,00	10,9	0,044	-
506920	531020	0,07	0,0003	0,00	5,2	0,004	0,00	10,9	0,045	-
506960	531020	0,07	0,0004	0,00	4,9	0,003	0,00	10,9	0,046	-
507000	531020	0,07	0,0004	0,00	5,1	0,003	0,00	10,9	0,047	-
507040	531020	0,07	0,0004	0,00	5,3	0,003	0,00	10,8	0,048	-
507080	531020	0,07	0,0004	0,00	5,0	0,003	0,00	10,8	0,049	-
507120	531020	0,07	0,0004	0,00	5,2	0,003	0,00	10,7	0,050	-
507160	531020	0,07	0,0003	0,00	5,3	0,003	0,00	11,3	0,050	-
507200	531020	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,003	0,00	12,6	0,050	-
507240	531020	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,003	0,00	14,0	0,050	-
507280	531020	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,003	0,00	15,5	0,051	-
507320	531020	0,06	0,0003	0,00	4,8	0,003	0,00	17,1	0,052	-
507360	531020	0,06	0,0003	0,00	4,7	0,003	0,00	18,5	0,052	-
507400	531020	0,06	0,0003	0,00	4,5	0,003	0,00	19,5	0,051	-
507440	531020	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,003	0,00	19,9	0,051	-
507480	531020	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,003	0,00	19,6	0,051	-
507520	531020	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,002	0,00	18,8	0,051	-
507560	531020	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,002	0,00	17,4	0,050	-
507600	531020	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,002	0,00	16,0	0,050	-
507640	531020	0,05	0,0003	0,00	3,8	0,002	0,00	14,7	0,050	-
507680	531020	0,05	0,0003	0,00	3,7	0,002	0,00	13,5	0,050	-
507720	531020	0,05	0,0003	0,00	3,5	0,002	0,00	12,7	0,050	-
507760	531020	0,05	0,0003	0,00	3,4	0,002	0,00	12,5	0,050	-
507800	531020	0,05	0,0003	0,00	3,3	0,002	0,00	11,9	0,050	-
505600	531060	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	7,2	0,022	-
505640	531060	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	7,4	0,022	-
505680	531060	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,6	0,023	-
505720	531060	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,8	0,023	-
505760	531060	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,1	0,024	-
505800	531060	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	8,3	0,024	-
505840	531060	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,5	0,025	-
505880	531060	0,06	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,8	0,026	-
505920	531060	0,06	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	9,0	0,027	-
505960	531060	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	9,2	0,027	-
506000	531060	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	9,4	0,028	-
506040	531060	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	9,6	0,029	-
506080	531060	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	9,9	0,029	-
506120	531060	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,003	0,00	10,0	0,030	-
506160	531060	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	10,2	0,031	-
506200	531060	0,07	0,0003	0,00	3,9	0,003	0,00	10,4	0,032	-
506240	531060	0,07	0,0003	0,00	4,1	0,003	0,00	10,5	0,032	-
506280	531060	0,07	0,0003	0,00	4,2	0,003	0,00	10,6	0,033	-
506320	531060	0,07	0,0003	0,00	4,3	0,003	0,00	10,7	0,034	-
506360	531060	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,004	0,00	10,8	0,035	-
506400	531060	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,004	0,00	10,8	0,036	-
506440	531060	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,004	0,00	10,9	0,037	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
506480	531060	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,004	0,00	10,9	0,038	-
506520	531060	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,004	0,00	10,9	0,039	-
506560	531060	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,004	0,00	10,8	0,040	-
506600	531060	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,004	0,00	10,8	0,040	-
506640	531060	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,004	0,00	10,8	0,041	-
506680	531060	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,004	0,00	10,7	0,042	-
506720	531060	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,004	0,00	10,7	0,042	-
506760	531060	0,07	0,0003	0,00	5,3	0,004	0,00	10,7	0,043	-
506800	531060	0,07	0,0004	0,00	5,0	0,004	0,00	10,7	0,044	-
506840	531060	0,07	0,0004	0,00	5,2	0,004	0,00	10,7	0,045	-
506880	531060	0,07	0,0004	0,00	5,4	0,004	0,00	10,8	0,047	-
506920	531060	0,07	0,0004	0,00	5,5	0,004	0,00	10,8	0,048	-
506960	531060	0,07	0,0004	0,00	5,7	0,004	0,00	10,8	0,049	-
507000	531060	0,07	0,0004	0,00	5,3	0,004	0,00	10,9	0,050	-
507040	531060	0,07	0,0004	0,00	5,4	0,004	0,00	10,9	0,051	-
507080	531060	0,07	0,0004	0,00	5,6	0,004	0,00	10,9	0,052	-
507120	531060	0,07	0,0004	0,00	5,7	0,004	0,00	10,9	0,053	-
507160	531060	0,07	0,0004	0,00	5,4	0,003	0,00	12,3	0,053	-
507200	531060	0,07	0,0004	0,00	5,5	0,003	0,00	13,9	0,054	-
507240	531060	0,07	0,0003	0,00	5,3	0,003	0,00	15,8	0,054	-
507280	531060	0,07	0,0003	0,00	5,4	0,003	0,00	18,0	0,055	-
507320	531060	0,07	0,0003	0,00	5,2	0,003	0,00	20,3	0,056	-
507360	531060	0,06	0,0003	0,00	5,0	0,003	0,00	22,6	0,057	-
507400	531060	0,06	0,0003	0,00	4,8	0,003	0,00	24,3	0,057	-
507440	531060	0,06	0,0003	0,00	4,6	0,003	0,00	25,1	0,056	-
507480	531060	0,06	0,0003	0,00	4,5	0,003	0,00	24,6	0,056	-
507520	531060	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,003	0,00	23,1	0,055	-
507560	531060	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,003	0,00	20,9	0,054	-
507600	531060	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,003	0,00	18,8	0,053	-
507640	531060	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,002	0,00	17,0	0,053	-
507680	531060	0,05	0,0003	0,00	3,8	0,002	0,00	16,1	0,053	-
507720	531060	0,05	0,0003	0,00	3,6	0,002	0,00	15,3	0,053	-
507760	531060	0,05	0,0003	0,00	3,5	0,002	0,00	14,1	0,052	-
507800	531060	0,05	0,0003	0,00	3,5	0,002	0,00	13,0	0,052	-
505600	531100	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	7,3	0,022	-
505640	531100	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,5	0,022	-
505680	531100	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,7	0,023	-
505720	531100	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	8,0	0,024	-
505760	531100	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,2	0,024	-
505800	531100	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,4	0,025	-
505840	531100	0,06	0,0002	0,00	3,2	0,002	0,00	8,7	0,026	-
505880	531100	0,06	0,0002	0,00	3,2	0,002	0,00	8,9	0,026	-
505920	531100	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	9,2	0,027	-
505960	531100	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	9,4	0,028	-
506000	531100	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	9,6	0,029	-
506040	531100	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	9,8	0,029	-
506080	531100	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,003	0,00	10,0	0,030	-
506120	531100	0,06	0,0002	0,00	4,0	0,003	0,00	10,2	0,031	-
506160	531100	0,07	0,0003	0,00	3,8	0,003	0,00	10,4	0,032	-
506200	531100	0,07	0,0003	0,00	4,0	0,003	0,00	10,5	0,033	-
506240	531100	0,07	0,0003	0,00	4,2	0,003	0,00	10,7	0,034	-
506280	531100	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,004	0,00	10,8	0,034	-
506320	531100	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,004	0,00	10,8	0,035	-
506360	531100	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,004	0,00	10,9	0,036	-
506400	531100	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,004	0,00	10,9	0,037	-
506440	531100	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,004	0,00	10,8	0,039	-
506480	531100	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,004	0,00	10,8	0,039	-
506520	531100	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,004	0,00	10,7	0,040	-
506560	531100	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,004	0,00	10,9	0,041	-
506600	531100	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,004	0,00	11,1	0,042	-
506640	531100	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,004	0,00	11,2	0,043	-
506680	531100	0,07	0,0004	0,00	5,4	0,004	0,00	11,3	0,044	-
506720	531100	0,07	0,0004	0,00	5,0	0,004	0,00	11,4	0,044	-
506760	531100	0,07	0,0004	0,00	5,2	0,004	0,00	11,4	0,046	-
506800	531100	0,07	0,0004	0,00	5,4	0,004	0,00	11,4	0,047	-
506840	531100	0,07	0,0004	0,00	5,6	0,004	0,00	11,3	0,048	-
506880	531100	0,07	0,0004	0,00	5,7	0,004	0,00	11,2	0,049	-
506920	531100	0,07	0,0004	0,00	5,8	0,004	0,00	11,0	0,051	-
506960	531100	0,07	0,0004	0,00	5,9	0,004	0,00	10,7	0,052	-
507000	531100	0,07	0,0004	0,00	6,0	0,004	0,00	10,8	0,053	-
507040	531100	0,07	0,0004	0,00	6,1	0,004	0,00	10,8	0,054	-
507080	531100	0,07	0,0004	0,00	5,7	0,004	0,00	10,9	0,055	-
507120	531100	0,07	0,0004	0,00	5,8	0,004	0,00	11,7	0,056	-
507160	531100	0,07	0,0004	0,00	5,9	0,004	0,00	13,3	0,057	-
507200	531100	0,07	0,0004	0,00	5,6	0,004	0,00	15,3	0,058	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
507240	531100	0,07	0,0004	0,00	5,6	0,003	0,00	17,9	0,059	-
507280	531100	0,07	0,0003	0,00	5,4	0,003	0,00	20,9	0,060	-
507320	531100	0,07	0,0003	0,00	5,5	0,003	0,00	24,5	0,062	-
507360	531100	0,07	0,0003	0,00	5,3	0,003	0,00	28,4	0,064	-
507400	531100	0,06	0,0003	0,00	5,1	0,003	0,00	31,7	0,065	-
507440	531100	0,06	0,0003	0,00	4,9	0,003	0,00	33,3	0,064	-
507480	531100	0,06	0,0003	0,00	4,7	0,003	0,00	32,4	0,063	-
507520	531100	0,06	0,0003	0,00	4,5	0,003	0,00	29,4	0,061	-
507560	531100	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,003	0,00	25,7	0,059	-
507600	531100	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,003	0,00	22,6	0,057	-
507640	531100	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,003	0,00	20,4	0,056	-
507680	531100	0,05	0,0003	0,00	4,0	0,002	0,00	18,7	0,056	-
507720	531100	0,05	0,0003	0,00	3,7	0,002	0,00	16,7	0,056	-
507760	531100	0,05	0,0003	0,00	3,7	0,002	0,00	14,5	0,056	-
507800	531100	0,05	0,0004	0,00	3,5	0,002	0,00	12,7	0,056	-
505600	531140	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,4	0,022	-
505640	531140	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,6	0,023	-
505680	531140	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,9	0,024	-
505720	531140	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,1	0,024	-
505760	531140	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,3	0,025	-
505800	531140	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,6	0,026	-
505840	531140	0,06	0,0002	0,00	3,2	0,002	0,00	8,8	0,026	-
505880	531140	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	9,1	0,027	-
505920	531140	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	9,3	0,028	-
505960	531140	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	9,5	0,029	-
506000	531140	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	9,8	0,029	-
506040	531140	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	10,0	0,030	-
506080	531140	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,003	0,00	10,2	0,031	-
506120	531140	0,07	0,0003	0,00	4,1	0,003	0,00	10,4	0,032	-
506160	531140	0,07	0,0003	0,00	4,0	0,003	0,00	10,5	0,033	-
506200	531140	0,07	0,0003	0,00	4,2	0,004	0,00	10,7	0,034	-
506240	531140	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,004	0,00	10,8	0,035	-
506280	531140	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,004	0,00	10,8	0,036	-
506320	531140	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,004	0,00	10,9	0,037	-
506360	531140	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,004	0,00	10,9	0,038	-
506400	531140	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,004	0,00	10,8	0,039	-
506440	531140	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,005	0,00	10,7	0,040	-
506480	531140	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,005	0,00	11,0	0,041	-
506520	531140	0,07	0,0003	0,00	5,2	0,005	0,00	11,3	0,042	-
506560	531140	0,07	0,0004	0,00	5,2	0,005	0,00	11,5	0,043	-
506600	531140	0,08	0,0004	0,00	5,4	0,005	0,00	11,8	0,044	-
506640	531140	0,08	0,0004	0,00	5,2	0,005	0,00	11,9	0,045	-
506680	531140	0,08	0,0004	0,00	5,4	0,005	0,00	12,1	0,046	-
506720	531140	0,08	0,0004	0,00	5,7	0,005	0,00	12,1	0,047	-
506760	531140	0,08	0,0004	0,00	5,8	0,005	0,00	12,2	0,048	-
506800	531140	0,08	0,0004	0,00	5,9	0,005	0,00	12,1	0,049	-
506840	531140	0,08	0,0004	0,00	6,0	0,005	0,00	12,0	0,051	-
506880	531140	0,08	0,0004	0,00	6,1	0,005	0,00	11,9	0,052	-
506920	531140	0,07	0,0004	0,00	6,1	0,005	0,00	11,7	0,054	-
506960	531140	0,07	0,0004	0,00	6,2	0,005	0,00	11,4	0,055	-
507000	531140	0,07	0,0004	0,00	6,2	0,005	0,00	11,1	0,056	-
507040	531140	0,07	0,0004	0,00	6,3	0,004	0,00	10,8	0,057	-
507080	531140	0,07	0,0004	0,00	6,3	0,004	0,00	10,8	0,058	-
507120	531140	0,07	0,0004	0,00	6,4	0,004	0,00	12,3	0,059	-
507160	531140	0,07	0,0004	0,00	6,4	0,004	0,00	14,3	0,061	-
507200	531140	0,07	0,0004	0,00	6,0	0,004	0,00	16,8	0,062	-
507240	531140	0,07	0,0004	0,00	6,1	0,004	0,00	20,0	0,064	-
507280	531140	0,07	0,0004	0,00	5,7	0,004	0,00	24,3	0,066	-
507520	531140	0,06	0,0002	0,00	4,7	0,003	0,00	39,0	0,073	-
507560	531140	0,06	0,0002	0,00	4,6	0,003	0,00	32,3	0,067	-
507600	531140	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,003	0,00	27,7	0,063	-
507640	531140	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,003	0,00	24,2	0,060	-
507680	531140	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,003	0,00	20,5	0,059	-
507720	531140	0,05	0,0003	0,00	3,9	0,002	0,00	16,9	0,059	-
507760	531140	0,05	0,0004	0,00	3,8	0,002	0,00	14,1	0,059	-
507800	531140	0,05	0,0004	0,00	3,6	0,002	0,00	11,9	0,060	-
505600	531180	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,5	0,023	-
505640	531180	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,7	0,023	-
505680	531180	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	8,0	0,024	-
505720	531180	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,2	0,025	-
505760	531180	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,5	0,025	-
505800	531180	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	8,7	0,026	-
505840	531180	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	9,0	0,027	-
505880	531180	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	9,2	0,028	-
505920	531180	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	9,5	0,029	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
505960	531180	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	9,7	0,029	-
506000	531180	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,003	0,00	9,9	0,030	-
506040	531180	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,003	0,00	10,1	0,031	-
506080	531180	0,07	0,0003	0,00	4,0	0,003	0,00	10,3	0,032	-
506120	531180	0,07	0,0003	0,00	4,3	0,003	0,00	10,5	0,033	-
506160	531180	0,07	0,0003	0,00	4,1	0,004	0,00	10,7	0,034	-
506200	531180	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,004	0,00	10,8	0,035	-
506240	531180	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,004	0,00	10,8	0,036	-
506280	531180	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,004	0,00	10,9	0,037	-
506320	531180	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,004	0,00	10,8	0,038	-
506360	531180	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,005	0,00	10,8	0,039	-
506400	531180	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,005	0,00	10,8	0,040	-
506440	531180	0,07	0,0003	0,00	5,2	0,005	0,00	11,2	0,042	-
506480	531180	0,07	0,0004	0,00	5,2	0,005	0,00	11,6	0,043	-
506520	531180	0,08	0,0004	0,00	5,5	0,005	0,00	12,0	0,044	-
506560	531180	0,08	0,0004	0,00	5,4	0,005	0,00	12,2	0,045	-
506600	531180	0,08	0,0004	0,00	5,6	0,006	0,00	12,5	0,046	-
506640	531180	0,08	0,0004	0,00	5,4	0,006	0,00	12,6	0,047	-
506680	531180	0,08	0,0004	0,00	5,6	0,005	0,00	12,8	0,048	-
506720	531180	0,08	0,0004	0,00	5,7	0,005	0,00	12,8	0,049	-
506760	531180	0,08	0,0004	0,00	5,8	0,005	0,00	12,8	0,051	-
506800	531180	0,08	0,0004	0,00	5,8	0,005	0,00	12,8	0,052	-
506840	531180	0,08	0,0004	0,00	5,8	0,005	0,00	12,7	0,054	-
506880	531180	0,08	0,0004	0,00	6,5	0,005	0,00	12,6	0,056	-
506920	531180	0,08	0,0005	0,00	6,5	0,005	0,00	12,4	0,057	-
506960	531180	0,08	0,0005	0,00	6,4	0,005	0,00	12,1	0,059	-
507000	531180	0,08	0,0005	0,00	6,4	0,005	0,00	11,8	0,060	-
507040	531180	0,07	0,0005	0,00	7,0	0,005	0,00	11,5	0,061	-
507080	531180	0,07	0,0005	0,00	7,0	0,005	0,00	11,2	0,062	-
507120	531180	0,07	0,0004	0,00	7,0	0,005	0,00	12,9	0,063	-
507160	531180	0,07	0,0004	0,00	6,9	0,004	0,00	15,1	0,065	-
507200	531180	0,07	0,0004	0,00	6,5	0,004	0,00	18,0	0,067	-
507240	531180	0,07	0,0004	0,00	6,5	0,004	0,00	22,0	0,070	-
507280	531180	0,07	0,0004	0,00	6,1	0,004	0,00	27,7	0,074	-
507320	531180	0,07	0,0003	0,00	6,2	0,004	0,00	36,2	0,082	-
507680	531180	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,003	0,00	19,3	0,063	-
507720	531180	0,05	0,0003	0,00	4,0	0,003	0,00	16,1	0,063	-
507760	531180	0,05	0,0004	0,00	3,9	0,002	0,00	13,6	0,064	-
507800	531180	0,05	0,0004	0,00	3,7	0,002	0,00	11,7	0,064	-
505600	531220	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,6	0,023	-
505640	531220	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,8	0,024	-
505680	531220	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,1	0,024	-
505720	531220	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,3	0,025	-
505760	531220	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,6	0,026	-
505800	531220	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,002	0,00	8,8	0,027	-
505840	531220	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	9,1	0,027	-
505880	531220	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	9,3	0,028	-
505920	531220	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	9,6	0,029	-
505960	531220	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	9,8	0,030	-
506000	531220	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,003	0,00	10,1	0,031	-
506040	531220	0,07	0,0003	0,00	3,9	0,003	0,00	10,3	0,032	-
506080	531220	0,07	0,0003	0,00	4,2	0,003	0,00	10,5	0,033	-
506120	531220	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,004	0,00	10,6	0,034	-
506160	531220	0,07	0,0003	0,00	4,3	0,004	0,00	10,7	0,035	-
506200	531220	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,004	0,00	10,8	0,036	-
506240	531220	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,004	0,00	10,9	0,037	-
506280	531220	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,004	0,00	10,8	0,038	-
506320	531220	0,07	0,0003	0,00	5,2	0,005	0,00	10,8	0,039	-
506360	531220	0,07	0,0003	0,00	5,4	0,005	0,00	11,0	0,040	-
506400	531220	0,07	0,0004	0,00	5,4	0,005	0,00	11,4	0,042	-
506440	531220	0,08	0,0004	0,00	5,5	0,005	0,00	11,9	0,043	-
506480	531220	0,08	0,0004	0,00	5,5	0,006	0,00	12,3	0,044	-
506520	531220	0,08	0,0004	0,00	5,9	0,006	0,00	12,6	0,046	-
506560	531220	0,08	0,0004	0,00	5,7	0,006	0,00	12,9	0,047	-
506600	531220	0,08	0,0004	0,00	5,9	0,006	0,00	13,1	0,048	-
506640	531220	0,08	0,0004	0,00	5,7	0,006	0,00	13,3	0,049	-
506680	531220	0,08	0,0004	0,00	5,8	0,006	0,00	13,4	0,050	-
506720	531220	0,09	0,0004	0,00	5,9	0,006	0,00	13,4	0,052	-
506760	531220	0,09	0,0004	0,00	5,9	0,006	0,00	13,4	0,053	-
506800	531220	0,09	0,0005	0,00	6,4	0,006	0,00	13,4	0,055	-
506840	531220	0,08	0,0005	0,00	6,3	0,006	0,00	13,3	0,057	-
506880	531220	0,08	0,0005	0,00	7,0	0,006	0,00	13,2	0,058	-
506920	531220	0,08	0,0005	0,00	6,8	0,006	0,00	13,0	0,060	-
506960	531220	0,08	0,0005	0,00	6,7	0,006	0,00	12,8	0,062	-
507000	531220	0,08	0,0005	0,00	7,3	0,006	0,00	12,4	0,063	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
507040	531220	0,08	0,0005	0,00	7,2	0,006	0,00	12,1	0,065	-
507080	531220	0,07	0,0005	0,00	7,1	0,005	0,00	11,7	0,067	-
507120	531220	0,07	0,0005	0,00	7,6	0,005	0,00	13,2	0,068	-
507160	531220	0,07	0,0005	0,00	7,5	0,005	0,00	15,6	0,070	-
507200	531220	0,07	0,0004	0,00	7,0	0,005	0,00	18,8	0,072	-
507240	531220	0,07	0,0004	0,00	6,9	0,005	0,00	23,4	0,076	-
507280	531220	0,07	0,0004	0,00	6,9	0,004	0,00	30,4	0,083	-
507320	531220	0,07	0,0003	0,00	6,5	0,004	0,00	41,9	0,098	-
507680	531220	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,003	0,00	20,1	0,067	-
507720	531220	0,06	0,0004	0,00	4,1	0,003	0,00	16,5	0,068	-
507760	531220	0,05	0,0004	0,00	4,0	0,003	0,00	13,9	0,068	-
507800	531220	0,05	0,0004	0,00	3,8	0,002	0,00	11,9	0,070	-
505600	531260	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,7	0,024	-
505640	531260	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	7,9	0,024	-
505680	531260	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,2	0,025	-
505720	531260	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,4	0,026	-
505760	531260	0,06	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,7	0,026	-
505800	531260	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	9,0	0,027	-
505840	531260	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	9,2	0,028	-
505880	531260	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	9,5	0,029	-
505920	531260	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	9,7	0,030	-
505960	531260	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,003	0,00	10,0	0,031	-
506000	531260	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,003	0,00	10,2	0,032	-
506040	531260	0,07	0,0003	0,00	4,1	0,003	0,00	10,4	0,033	-
506080	531260	0,07	0,0003	0,00	4,3	0,004	0,00	10,6	0,034	-
506120	531260	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,004	0,00	10,7	0,035	-
506160	531260	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,004	0,00	10,8	0,036	-
506200	531260	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,004	0,00	10,9	0,037	-
506240	531260	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,005	0,00	10,9	0,038	-
506280	531260	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,005	0,00	10,8	0,040	-
506320	531260	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,005	0,00	11,0	0,041	-
506360	531260	0,07	0,0004	0,00	5,3	0,005	0,00	11,5	0,042	-
506400	531260	0,08	0,0004	0,00	5,4	0,006	0,00	12,0	0,043	-
506440	531260	0,08	0,0004	0,00	5,9	0,006	0,00	12,4	0,044	-
506480	531260	0,08	0,0004	0,00	5,9	0,006	0,00	12,8	0,046	-
506520	531260	0,08	0,0004	0,00	5,8	0,007	0,00	13,2	0,047	-
506560	531260	0,09	0,0004	0,00	6,1	0,007	0,00	13,4	0,049	-
506600	531260	0,09	0,0004	0,00	5,9	0,007	0,00	13,6	0,050	-
506640	531260	0,09	0,0004	0,00	6,1	0,007	0,00	13,7	0,051	-
506680	531260	0,09	0,0005	0,00	6,2	0,007	0,00	13,7	0,052	-
506720	531260	0,09	0,0005	0,00	6,2	0,007	0,00	13,8	0,054	-
506760	531260	0,09	0,0005	0,00	6,7	0,007	0,00	13,8	0,055	-
506800	531260	0,09	0,0005	0,00	6,6	0,007	0,00	13,8	0,057	-
506840	531260	0,09	0,0005	0,00	6,9	0,007	0,00	13,7	0,059	-
506880	531260	0,09	0,0005	0,00	6,6	0,007	0,00	13,6	0,061	-
506920	531260	0,09	0,0005	0,00	7,2	0,007	0,00	13,5	0,063	-
506960	531260	0,08	0,0005	0,00	7,7	0,007	0,00	13,3	0,065	-
507000	531260	0,08	0,0005	0,00	7,4	0,006	0,00	13,0	0,067	-
507040	531260	0,08	0,0005	0,00	8,0	0,006	0,00	12,7	0,069	-
507080	531260	0,08	0,0005	0,00	7,8	0,006	0,00	12,3	0,070	-
507120	531260	0,08	0,0005	0,00	8,3	0,006	0,00	13,3	0,073	-
507160	531260	0,07	0,0005	0,00	8,1	0,005	0,00	15,8	0,075	-
507200	531260	0,07	0,0005	0,00	7,9	0,005	0,00	19,1	0,077	-
507240	531260	0,07	0,0004	0,00	7,3	0,005	0,00	23,9	0,082	-
507280	531260	0,07	0,0004	0,00	7,3	0,005	0,00	31,4	0,090	-
507320	531260	0,07	0,0003	0,00	6,8	0,005	0,00	44,3	0,111	-
507360	531260	0,07	0,0003	0,00	6,6	0,004	0,00	70,8	0,171	-
507680	531260	0,06	0,0003	0,00	4,5	0,003	0,00	20,4	0,071	-
507720	531260	0,06	0,0004	0,00	4,2	0,003	0,00	16,7	0,072	-
507760	531260	0,05	0,0004	0,00	4,1	0,003	0,00	14,0	0,074	-
507800	531260	0,05	0,0005	0,00	3,9	0,003	0,00	12,0	0,075	-
505600	531300	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,8	0,024	-
505640	531300	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,0	0,025	-
505680	531300	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,3	0,025	-
505720	531300	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,5	0,026	-
505760	531300	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,002	0,00	8,8	0,027	-
505800	531300	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	9,1	0,028	-
505840	531300	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	9,3	0,029	-
505880	531300	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,003	0,00	9,6	0,029	-
505920	531300	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,003	0,00	9,8	0,030	-
505960	531300	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,003	0,00	10,1	0,031	-
506000	531300	0,07	0,0003	0,00	4,2	0,003	0,00	10,3	0,032	-
506040	531300	0,07	0,0003	0,00	4,2	0,004	0,00	10,5	0,033	-
506080	531300	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,004	0,00	10,7	0,035	-
506120	531300	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,004	0,00	10,8	0,036	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
506160	531300	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,004	0,00	10,8	0,037	-
506200	531300	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,005	0,00	10,9	0,038	-
506240	531300	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,005	0,00	10,8	0,040	-
506280	531300	0,07	0,0004	0,00	5,3	0,005	0,00	10,9	0,041	-
506320	531300	0,07	0,0004	0,00	5,6	0,006	0,00	11,5	0,042	-
506360	531300	0,08	0,0004	0,00	5,7	0,006	0,00	12,0	0,043	-
506400	531300	0,08	0,0004	0,00	5,9	0,006	0,00	12,5	0,045	-
506440	531300	0,08	0,0004	0,00	5,9	0,007	0,00	13,0	0,046	-
506480	531300	0,08	0,0004	0,00	6,4	0,007	0,00	13,3	0,047	-
506520	531300	0,09	0,0004	0,00	6,3	0,007	0,00	13,6	0,049	-
506560	531300	0,09	0,0004	0,00	6,2	0,008	0,00	13,7	0,050	-
506600	531300	0,09	0,0005	0,00	6,5	0,008	0,00	13,8	0,052	-
506640	531300	0,09	0,0005	0,00	6,7	0,008	0,00	13,8	0,053	-
506680	531300	0,09	0,0005	0,00	6,7	0,008	0,00	13,8	0,054	-
506720	531300	0,09	0,0005	0,00	6,8	0,008	0,00	13,7	0,056	-
506760	531300	0,09	0,0005	0,00	7,1	0,008	0,00	13,7	0,057	-
506800	531300	0,09	0,0005	0,00	6,9	0,008	0,00	13,7	0,059	-
506840	531300	0,09	0,0005	0,00	7,0	0,008	0,00	13,8	0,062	-
506880	531300	0,09	0,0005	0,00	7,2	0,008	0,00	13,8	0,064	-
506920	531300	0,09	0,0006	0,00	7,5	0,008	0,00	13,8	0,066	-
506960	531300	0,09	0,0006	0,00	8,0	0,008	0,00	13,7	0,069	-
507000	531300	0,09	0,0006	0,00	8,4	0,007	0,00	13,5	0,071	-
507040	531300	0,08	0,0006	0,00	8,8	0,007	0,00	13,2	0,072	-
507080	531300	0,08	0,0006	0,00	8,5	0,007	0,00	12,8	0,074	-
507120	531300	0,08	0,0006	0,00	8,9	0,006	0,00	13,2	0,076	-
507160	531300	0,08	0,0005	0,00	8,6	0,006	0,00	15,6	0,078	-
507200	531300	0,07	0,0005	0,00	8,4	0,006	0,00	18,8	0,081	-
507240	531300	0,07	0,0005	0,00	8,2	0,006	0,00	23,3	0,084	-
507280	531300	0,07	0,0004	0,00	7,6	0,005	0,00	30,3	0,091	-
507320	531300	0,07	0,0003	0,00	7,4	0,005	0,00	41,6	0,109	-
507360	531300	0,07	0,0003	0,00	7,0	0,005	0,00	62,6	0,156	-
507680	531300	0,06	0,0003	0,00	4,6	0,003	0,00	20,1	0,072	-
507720	531300	0,06	0,0004	0,00	4,3	0,003	0,00	16,5	0,075	-
507760	531300	0,06	0,0005	0,00	4,2	0,003	0,00	13,9	0,079	-
507800	531300	0,05	0,0005	0,00	3,9	0,003	0,00	11,9	0,081	-
505600	531340	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	7,9	0,025	-
505640	531340	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,1	0,025	-
505680	531340	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,4	0,026	-
505720	531340	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,6	0,027	-
505760	531340	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,9	0,028	-
505800	531340	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	9,2	0,028	-
505840	531340	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	9,4	0,029	-
505880	531340	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,003	0,00	9,7	0,030	-
505920	531340	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,003	0,00	9,9	0,031	-
505960	531340	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,003	0,00	10,2	0,032	-
506000	531340	0,07	0,0003	0,00	4,3	0,004	0,00	10,4	0,033	-
506040	531340	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,004	0,00	10,6	0,034	-
506080	531340	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,004	0,00	10,7	0,035	-
506120	531340	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,004	0,00	10,8	0,037	-
506160	531340	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,005	0,00	10,9	0,038	-
506200	531340	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,005	0,00	10,8	0,039	-
506240	531340	0,07	0,0004	0,00	5,4	0,005	0,00	10,8	0,041	-
506280	531340	0,07	0,0004	0,00	5,7	0,006	0,00	11,4	0,042	-
506320	531340	0,08	0,0004	0,00	6,0	0,006	0,00	12,0	0,043	-
506360	531340	0,08	0,0004	0,00	6,3	0,007	0,00	12,5	0,045	-
506400	531340	0,08	0,0004	0,00	6,4	0,007	0,00	13,0	0,046	-
506440	531340	0,09	0,0004	0,00	6,5	0,007	0,00	13,4	0,047	-
506480	531340	0,09	0,0004	0,00	6,6	0,008	0,00	13,7	0,049	-
506520	531340	0,09	0,0004	0,00	6,6	0,008	0,00	13,8	0,050	-
506560	531340	0,09	0,0005	0,00	6,8	0,009	0,00	13,8	0,052	-
506600	531340	0,09	0,0005	0,00	7,1	0,009	0,00	13,7	0,054	-
506640	531340	0,09	0,0005	0,00	7,3	0,010	0,00	14,0	0,055	-
506680	531340	0,09	0,0005	0,00	7,4	0,010	0,00	14,2	0,056	-
506720	531340	0,09	0,0005	0,00	7,4	0,010	0,00	14,4	0,058	-
506760	531340	0,09	0,0005	0,00	7,7	0,010	0,00	14,4	0,059	-
506800	531340	0,09	0,0005	0,00	7,8	0,010	0,00	14,3	0,062	-
506840	531340	0,09	0,0005	0,00	7,8	0,010	0,00	14,2	0,064	-
506880	531340	0,09	0,0006	0,00	7,9	0,010	0,00	13,9	0,067	-
506920	531340	0,09	0,0006	0,00	8,0	0,009	0,00	13,7	0,069	-
506960	531340	0,09	0,0006	0,00	9,2	0,009	0,00	13,8	0,071	-
507000	531340	0,09	0,0006	0,00	9,5	0,009	0,00	13,8	0,073	-
507040	531340	0,09	0,0006	0,00	9,8	0,008	0,00	13,6	0,075	-
507080	531340	0,08	0,0006	0,00	10,0	0,008	0,00	13,2	0,077	-
507120	531340	0,08	0,0006	0,00	9,6	0,007	0,00	12,8	0,079	-
507160	531340	0,08	0,0006	0,00	9,2	0,007	0,00	15,0	0,081	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
507200	531340	0,07	0,0005	0,00	8,9	0,007	0,00	17,9	0,083	-
507240	531340	0,07	0,0005	0,00	8,6	0,006	0,00	21,8	0,085	-
507280	531340	0,07	0,0004	0,00	8,3	0,006	0,00	27,4	0,089	-
507320	531340	0,07	0,0004	0,00	7,8	0,006	0,00	35,7	0,099	-
507360	531340	0,07	0,0003	0,00	7,4	0,005	0,00	48,1	0,126	-
507400	531340	0,07	0,0003	0,00	7,0	0,005	0,00	64,5	0,174	-
507720	531340	0,06	0,0004	0,00	4,4	0,003	0,00	15,9	0,077	-
507760	531340	0,06	0,0005	0,00	4,2	0,003	0,00	13,5	0,082	-
507800	531340	0,05	0,0005	0,00	4,0	0,003	0,00	11,7	0,085	-
505600	531380	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	7,9	0,025	-
505640	531380	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,2	0,026	-
505680	531380	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,4	0,026	-
505720	531380	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,7	0,027	-
505760	531380	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	9,0	0,028	-
505800	531380	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	9,3	0,029	-
505840	531380	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	9,5	0,030	-
505880	531380	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,003	0,00	9,8	0,031	-
505920	531380	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,003	0,00	10,0	0,032	-
505960	531380	0,07	0,0003	0,00	4,1	0,004	0,00	10,3	0,033	-
506000	531380	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,004	0,00	10,5	0,034	-
506040	531380	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,004	0,00	10,7	0,035	-
506080	531380	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,004	0,00	10,8	0,036	-
506120	531380	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,005	0,00	10,9	0,038	-
506160	531380	0,07	0,0003	0,00	5,4	0,005	0,00	10,9	0,039	-
506200	531380	0,07	0,0003	0,00	5,4	0,005	0,00	10,8	0,040	-
506240	531380	0,07	0,0004	0,00	5,8	0,006	0,00	11,1	0,042	-
506280	531380	0,08	0,0004	0,00	5,8	0,006	0,00	11,8	0,043	-
506320	531380	0,08	0,0004	0,00	6,1	0,007	0,00	12,4	0,045	-
506360	531380	0,08	0,0004	0,00	6,4	0,007	0,00	12,9	0,046	-
506400	531380	0,09	0,0004	0,00	6,6	0,008	0,00	13,4	0,048	-
506440	531380	0,09	0,0004	0,00	6,8	0,008	0,00	13,7	0,049	-
506480	531380	0,09	0,0005	0,00	6,9	0,009	0,00	13,8	0,050	-
506520	531380	0,09	0,0005	0,00	7,3	0,010	0,00	13,7	0,052	-
506560	531380	0,09	0,0005	0,00	7,4	0,010	0,00	14,0	0,054	-
506600	531380	0,09	0,0005	0,00	7,6	0,011	0,00	14,4	0,055	-
506640	531380	0,09	0,0005	0,00	7,9	0,012	0,00	14,6	0,057	-
506680	531380	0,09	0,0005	0,00	8,1	0,012	0,00	14,7	0,058	-
506720	531380	0,09	0,0005	0,00	8,3	0,012	0,00	14,7	0,059	-
506760	531380	0,09	0,0005	0,00	8,4	0,012	0,00	14,7	0,061	-
506800	531380	0,09	0,0005	0,00	8,6	0,012	0,00	14,7	0,063	-
506840	531380	0,09	0,0006	0,00	8,5	0,012	0,00	14,7	0,066	-
506880	531380	0,09	0,0006	0,00	8,9	0,011	0,00	14,6	0,069	-
506920	531380	0,09	0,0006	0,00	9,6	0,011	0,00	14,3	0,071	-
506960	531380	0,09	0,0006	0,00	9,5	0,011	0,00	13,8	0,074	-
507000	531380	0,09	0,0006	0,00	10,6	0,010	0,00	13,8	0,076	-
507040	531380	0,09	0,0006	0,00	10,7	0,009	0,00	13,8	0,078	-
507080	531380	0,09	0,0006	0,00	10,8	0,009	0,00	13,6	0,080	-
507120	531380	0,08	0,0006	0,00	11,0	0,008	0,00	13,2	0,082	-
507160	531380	0,08	0,0006	0,00	10,3	0,008	0,00	14,2	0,083	-
507200	531380	0,08	0,0006	0,00	9,8	0,008	0,00	16,6	0,083	-
507240	531380	0,07	0,0005	0,00	9,4	0,007	0,00	19,8	0,084	-
507280	531380	0,07	0,0005	0,00	8,9	0,007	0,00	24,0	0,086	-
507320	531380	0,07	0,0004	0,00	8,3	0,006	0,00	29,5	0,091	-
507360	531380	0,07	0,0003	0,00	7,7	0,006	0,00	36,2	0,102	-
507400	531380	0,07	0,0003	0,00	7,2	0,005	0,00	43,0	0,116	-
507680	531380	0,06	0,0004	0,00	4,8	0,003	0,00	17,6	0,071	-
507720	531380	0,06	0,0005	0,00	4,5	0,003	0,00	14,9	0,078	-
507760	531380	0,06	0,0005	0,00	4,3	0,003	0,00	12,9	0,083	-
507800	531380	0,05	0,0006	0,00	4,1	0,003	0,00	11,3	0,086	-
505600	531420	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,0	0,026	-
505640	531420	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,002	0,00	8,2	0,026	-
505680	531420	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,5	0,027	-
505720	531420	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,8	0,028	-
505760	531420	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	9,1	0,029	-
505800	531420	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	9,3	0,030	-
505840	531420	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	9,6	0,031	-
505880	531420	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,003	0,00	9,9	0,031	-
505920	531420	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,003	0,00	10,1	0,033	-
505960	531420	0,07	0,0003	0,00	4,3	0,004	0,00	10,4	0,034	-
506000	531420	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,004	0,00	10,5	0,035	-
506040	531420	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,004	0,00	10,7	0,036	-
506080	531420	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,005	0,00	10,8	0,037	-
506120	531420	0,07	0,0003	0,00	5,3	0,005	0,00	10,9	0,038	-
506160	531420	0,07	0,0003	0,00	5,4	0,005	0,00	10,8	0,040	-
506200	531420	0,07	0,0004	0,00	5,8	0,006	0,00	10,8	0,041	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
506240	531420	0,07	0,0004	0,00	5,9	0,006	0,00	11,5	0,043	-
506280	531420	0,08	0,0004	0,00	6,3	0,007	0,00	12,1	0,044	-
506320	531420	0,08	0,0004	0,00	6,7	0,007	0,00	12,7	0,046	-
506360	531420	0,08	0,0004	0,00	7,1	0,008	0,00	13,3	0,047	-
506400	531420	0,09	0,0005	0,00	6,9	0,009	0,00	13,6	0,049	-
506440	531420	0,09	0,0005	0,00	7,2	0,010	0,00	13,8	0,051	-
506480	531420	0,09	0,0005	0,00	7,8	0,010	0,00	13,7	0,052	-
506520	531420	0,09	0,0005	0,00	7,9	0,011	0,00	14,2	0,054	-
506560	531420	0,09	0,0005	0,00	8,0	0,012	0,00	14,6	0,055	-
506600	531420	0,09	0,0005	0,00	8,3	0,013	0,00	14,7	0,057	-
506640	531420	0,09	0,0005	0,00	8,7	0,014	0,00	14,5	0,058	-
506680	531420	0,09	0,0005	0,00	9,0	0,014	0,00	14,1	0,059	-
506720	531420	0,09	0,0005	0,00	9,3	0,014	0,00	13,8	0,060	-
506760	531420	0,09	0,0005	0,00	9,5	0,014	0,00	13,7	0,062	-
506800	531420	0,09	0,0005	0,00	9,5	0,014	0,00	13,9	0,065	-
506840	531420	0,09	0,0006	0,00	9,7	0,014	0,00	14,3	0,068	-
506880	531420	0,09	0,0006	0,00	10,0	0,014	0,00	14,6	0,071	-
506920	531420	0,09	0,0006	0,00	10,7	0,013	0,00	14,7	0,074	-
506960	531420	0,09	0,0007	0,00	11,0	0,013	0,00	14,5	0,076	-
507000	531420	0,09	0,0007	0,00	11,7	0,012	0,00	13,9	0,078	-
507040	531420	0,09	0,0007	0,00	12,6	0,011	0,00	13,8	0,080	-
507080	531420	0,09	0,0007	0,00	12,6	0,010	0,00	13,8	0,082	-
507120	531420	0,09	0,0007	0,00	12,3	0,010	0,00	13,5	0,083	-
507160	531420	0,08	0,0006	0,00	11,5	0,009	0,00	13,2	0,084	-
507200	531420	0,08	0,0006	0,00	10,8	0,008	0,00	15,2	0,084	-
507240	531420	0,08	0,0006	0,00	10,2	0,008	0,00	17,7	0,084	-
507280	531420	0,07	0,0005	0,00	9,5	0,007	0,00	20,7	0,084	-
507320	531420	0,07	0,0004	0,00	8,8	0,007	0,00	24,2	0,085	-
507360	531420	0,07	0,0004	0,00	8,2	0,006	0,00	27,9	0,088	-
507400	531420	0,07	0,0003	0,00	7,6	0,006	0,00	31,1	0,089	-
507680	531420	0,06	0,0004	0,00	4,9	0,004	0,00	16,0	0,071	-
507720	531420	0,06	0,0005	0,00	4,6	0,003	0,00	13,9	0,078	-
507760	531420	0,06	0,0005	0,00	4,4	0,003	0,00	12,1	0,084	-
507800	531420	0,06	0,0006	0,00	4,2	0,003	0,00	10,7	0,087	-
505600	531460	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	8,0	0,026	-
505640	531460	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	8,3	0,027	-
505680	531460	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,6	0,028	-
505720	531460	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,8	0,028	-
505760	531460	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	9,1	0,029	-
505800	531460	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	9,4	0,030	-
505840	531460	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,003	0,00	9,7	0,031	-
505880	531460	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,003	0,00	9,9	0,032	-
505920	531460	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,004	0,00	10,2	0,033	-
505960	531460	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,004	0,00	10,4	0,034	-
506000	531460	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,004	0,00	10,6	0,035	-
506040	531460	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,004	0,00	10,8	0,037	-
506080	531460	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,005	0,00	10,8	0,038	-
506120	531460	0,07	0,0003	0,00	5,3	0,005	0,00	10,9	0,039	-
506160	531460	0,07	0,0004	0,00	5,8	0,006	0,00	10,8	0,041	-
506200	531460	0,07	0,0004	0,00	5,8	0,006	0,00	11,1	0,042	-
506240	531460	0,08	0,0004	0,00	6,3	0,007	0,00	11,8	0,044	-
506280	531460	0,08	0,0004	0,00	6,4	0,007	0,00	12,5	0,045	-
506320	531460	0,08	0,0004	0,00	6,9	0,008	0,00	13,1	0,047	-
506360	531460	0,09	0,0005	0,00	7,4	0,009	0,00	13,5	0,049	-
506400	531460	0,09	0,0005	0,00	7,8	0,010	0,00	13,8	0,050	-
506440	531460	0,09	0,0005	0,00	8,2	0,011	0,00	13,7	0,052	-
506480	531460	0,09	0,0005	0,00	8,4	0,012	0,00	14,2	0,054	-
506520	531460	0,09	0,0005	0,00	8,6	0,013	0,00	14,6	0,056	-
506560	531460	0,09	0,0005	0,00	8,8	0,014	0,00	14,6	0,057	-
506600	531460	0,09	0,0005	0,00	9,3	0,016	0,00	14,0	0,058	-
506640	531460	0,08	0,0005	0,00	9,8	0,017	0,00	12,9	0,059	-
506680	531460	0,07	0,0005	0,00	10,3	0,018	0,00	11,7	0,060	-
506720	531460	0,07	0,0004	0,00	10,6	0,018	0,00	11,2	0,061	-
506760	531460	0,07	0,0005	0,00	10,9	0,018	0,00	11,0	0,062	-
506800	531460	0,07	0,0005	0,00	11,0	0,018	0,00	11,4	0,065	-
506840	531460	0,08	0,0005	0,00	11,6	0,018	0,00	12,3	0,069	-
506880	531460	0,09	0,0006	0,00	12,2	0,017	0,00	13,5	0,073	-
506920	531460	0,09	0,0006	0,00	12,5	0,016	0,00	14,4	0,076	-
506960	531460	0,09	0,0007	0,00	12,9	0,015	0,00	14,7	0,079	-
507000	531460	0,09	0,0007	0,00	14,2	0,014	0,00	14,5	0,081	-
507040	531460	0,09	0,0007	0,00	14,8	0,013	0,00	13,8	0,084	-
507080	531460	0,09	0,0007	0,00	14,2	0,012	0,00	13,8	0,084	-
507120	531460	0,09	0,0007	0,00	13,7	0,011	0,00	13,7	0,085	-
507160	531460	0,08	0,0007	0,00	13,1	0,010	0,00	13,3	0,085	-
507200	531460	0,08	0,0006	0,00	12,0	0,009	0,00	13,8	0,085	-



X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
507240	531460	0,08	0,0006	0,00	10,9	0,009	0,00	15,6	0,085	-
507280	531460	0,07	0,0005	0,00	10,1	0,008	0,00	17,7	0,084	-
507320	531460	0,07	0,0005	0,00	9,3	0,007	0,00	20,0	0,083	-
507360	531460	0,07	0,0004	0,00	8,6	0,007	0,00	22,2	0,080	-
507400	531460	0,07	0,0004	0,00	7,9	0,006	0,00	23,9	0,078	-
507440	531460	0,07	0,0003	0,00	7,3	0,006	0,00	24,8	0,074	-
507680	531460	0,06	0,0004	0,00	4,9	0,004	0,00	14,5	0,072	-
507720	531460	0,06	0,0005	0,00	4,7	0,004	0,00	12,7	0,079	-
507760	531460	0,06	0,0006	0,00	4,5	0,004	0,00	11,3	0,084	-
507800	531460	0,06	0,0006	0,00	4,2	0,003	0,00	10,1	0,087	-
505600	531500	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	8,1	0,027	-
505640	531500	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	8,3	0,027	-
505680	531500	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,6	0,028	-
505720	531500	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	8,9	0,029	-
505760	531500	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	9,2	0,030	-
505800	531500	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,003	0,00	9,5	0,031	-
505840	531500	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,003	0,00	9,7	0,032	-
505880	531500	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,004	0,00	10,0	0,033	-
505920	531500	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,004	0,00	10,2	0,034	-
505960	531500	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,004	0,00	10,5	0,035	-
506000	531500	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,004	0,00	10,7	0,036	-
506040	531500	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,005	0,00	10,8	0,038	-
506080	531500	0,07	0,0003	0,00	5,3	0,005	0,00	10,9	0,039	-
506120	531500	0,07	0,0004	0,00	5,6	0,006	0,00	10,8	0,040	-
506160	531500	0,07	0,0004	0,00	5,8	0,006	0,00	10,7	0,042	-
506200	531500	0,07	0,0004	0,00	6,3	0,006	0,00	11,4	0,043	-
506240	531500	0,08	0,0004	0,00	6,5	0,007	0,00	12,0	0,045	-
506280	531500	0,08	0,0004	0,00	7,1	0,008	0,00	12,7	0,046	-
506320	531500	0,08	0,0005	0,00	7,2	0,009	0,00	13,3	0,048	-
506360	531500	0,09	0,0005	0,00	7,8	0,010	0,00	13,7	0,050	-
506400	531500	0,09	0,0005	0,00	8,4	0,011	0,00	13,8	0,052	-
506440	531500	0,09	0,0005	0,00	8,9	0,012	0,00	13,9	0,054	-
506480	531500	0,09	0,0005	0,00	8,7	0,014	0,00	14,6	0,056	-
506520	531500	0,09	0,0005	0,00	9,6	0,015	0,00	14,6	0,058	-
506560	531500	0,09	0,0005	0,00	9,9	0,017	0,00	13,9	0,059	-
506600	531500	0,08	0,0005	0,00	10,5	0,019	0,00	12,1	0,060	-
506640	531500	0,07	0,0004	0,00	11,1	0,021	0,00	10,4	0,060	-
506680	531500	0,06	0,0004	0,00	11,9	0,023	0,00	9,0	0,061	-
506720	531500	0,05	0,0004	0,00	12,5	0,023	0,00	8,1	0,061	-
506760	531500	0,05	0,0004	0,00	12,8	0,024	0,00	8,0	0,062	-
506800	531500	0,05	0,0004	0,00	13,1	0,024	0,00	8,5	0,065	-
506840	531500	0,06	0,0005	0,00	14,4	0,023	0,00	9,5	0,070	-
506880	531500	0,07	0,0005	0,00	15,4	0,022	0,00	11,2	0,074	-
506920	531500	0,08	0,0006	0,00	15,8	0,021	0,00	13,1	0,079	-
506960	531500	0,09	0,0007	0,00	16,2	0,019	0,00	14,4	0,082	-
507000	531500	0,09	0,0007	0,00	17,0	0,018	0,00	14,7	0,085	-
507040	531500	0,09	0,0007	0,00	17,0	0,016	0,00	14,3	0,086	-
507080	531500	0,09	0,0007	0,00	16,8	0,015	0,00	13,7	0,088	-
507120	531500	0,09	0,0007	0,00	15,8	0,013	0,00	13,8	0,087	-
507160	531500	0,09	0,0007	0,00	14,2	0,012	0,00	13,6	0,087	-
507200	531500	0,08	0,0007	0,00	12,9	0,011	0,00	13,1	0,087	-
507240	531500	0,08	0,0006	0,00	11,8	0,010	0,00	13,8	0,086	-
507280	531500	0,07	0,0006	0,00	10,7	0,009	0,00	15,3	0,085	-
507320	531500	0,07	0,0005	0,00	9,7	0,008	0,00	16,8	0,082	-
507360	531500	0,07	0,0005	0,00	8,9	0,007	0,00	18,2	0,078	-
507400	531500	0,07	0,0004	0,00	8,1	0,007	0,00	19,2	0,074	-
507440	531500	0,07	0,0004	0,00	7,5	0,006	0,00	19,7	0,070	-
507720	531500	0,06	0,0005	0,00	4,8	0,004	0,00	11,6	0,079	-
507760	531500	0,06	0,0006	0,00	4,5	0,004	0,00	10,5	0,083	-
507800	531500	0,06	0,0006	0,00	4,2	0,004	0,00	9,5	0,086	-
505600	531540	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	8,1	0,027	-
505640	531540	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,4	0,028	-
505680	531540	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,7	0,029	-
505720	531540	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	8,9	0,030	-
505760	531540	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	9,2	0,031	-
505800	531540	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,003	0,00	9,5	0,032	-
505840	531540	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,004	0,00	9,8	0,033	-
505880	531540	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,004	0,00	10,0	0,034	-
505920	531540	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,004	0,00	10,3	0,035	-
505960	531540	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,004	0,00	10,5	0,036	-
506000	531540	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,005	0,00	10,7	0,037	-
506040	531540	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,005	0,00	10,8	0,039	-
506080	531540	0,07	0,0003	0,00	5,3	0,005	0,00	10,9	0,040	-
506120	531540	0,07	0,0004	0,00	5,8	0,006	0,00	10,8	0,041	-
506160	531540	0,07	0,0004	0,00	6,1	0,006	0,00	10,8	0,043	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
506200	531540	0,07	0,0004	0,00	6,4	0,007	0,00	11,6	0,044	-
506240	531540	0,08	0,0004	0,00	7,1	0,008	0,00	12,3	0,046	-
506280	531540	0,08	0,0005	0,00	7,3	0,008	0,00	12,9	0,048	-
506320	531540	0,09	0,0005	0,00	8,1	0,009	0,00	13,5	0,049	-
506360	531540	0,09	0,0005	0,00	8,3	0,011	0,00	13,8	0,052	-
506400	531540	0,09	0,0005	0,00	9,1	0,012	0,00	13,7	0,054	-
506440	531540	0,09	0,0005	0,00	9,1	0,014	0,00	14,3	0,056	-
506480	531540	0,09	0,0005	0,00	9,7	0,016	0,00	14,7	0,058	-
506520	531540	0,09	0,0005	0,00	10,3	0,018	0,00	14,2	0,060	-
506560	531540	0,08	0,0005	0,00	10,9	0,021	0,00	12,4	0,061	-
506600	531540	0,06	0,0004	0,00	11,8	0,024	0,00	10,0	0,062	-
506640	531540	0,05	0,0003	0,00	12,8	0,027	0,00	7,9	0,062	-
506680	531540	0,04	0,0003	0,00	13,8	0,030	0,00	5,9	0,062	-
506720	531540	0,03	0,0002	0,00	14,7	0,032	0,00	5,6	0,063	-
506760	531540	0,02	0,0002	0,00	15,2	0,032	0,00	5,3	0,064	-
506800	531540	0,03	0,0003	0,00	16,2	0,032	0,00	5,1	0,067	-
506840	531540	0,04	0,0004	0,00	18,8	0,032	0,00	6,9	0,072	-
506880	531540	0,06	0,0005	0,00	20,7	0,030	0,00	8,9	0,077	-
506920	531540	0,07	0,0006	0,00	21,0	0,027	0,00	11,1	0,083	-
506960	531540	0,08	0,0007	0,00	20,8	0,025	0,00	13,4	0,087	-
507000	531540	0,09	0,0008	0,00	21,6	0,022	0,00	14,6	0,090	-
507040	531540	0,09	0,0008	0,00	21,7	0,020	0,00	14,6	0,091	-
507080	531540	0,09	0,0008	0,00	20,2	0,017	0,00	14,0	0,091	-
507120	531540	0,09	0,0008	0,00	17,6	0,015	0,00	13,8	0,091	-
507160	531540	0,09	0,0008	0,00	15,5	0,013	0,00	13,7	0,091	-
507200	531540	0,08	0,0008	0,00	13,9	0,012	0,00	13,2	0,090	-
507240	531540	0,08	0,0007	0,00	12,4	0,011	0,00	12,6	0,089	-
507280	531540	0,08	0,0007	0,00	11,0	0,010	0,00	13,3	0,087	-
507320	531540	0,07	0,0006	0,00	9,9	0,009	0,00	14,4	0,083	-
507360	531540	0,07	0,0006	0,00	9,2	0,008	0,00	15,3	0,080	-
507400	531540	0,07	0,0005	0,00	8,4	0,007	0,00	15,9	0,075	-
507440	531540	0,07	0,0005	0,00	7,7	0,007	0,00	16,2	0,071	-
507480	531540	0,07	0,0004	0,00	7,1	0,006	0,00	16,1	0,069	-
507720	531540	0,06	0,0005	0,00	4,8	0,004	0,00	10,6	0,078	-
507760	531540	0,06	0,0006	0,00	4,5	0,004	0,00	9,7	0,082	-
507800	531540	0,06	0,0006	0,00	4,3	0,004	0,00	8,9	0,085	-
505600	531580	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	8,1	0,027	-
505640	531580	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,4	0,028	-
505680	531580	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,7	0,029	-
505720	531580	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	9,0	0,030	-
505760	531580	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	9,3	0,031	-
505800	531580	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,004	0,00	9,5	0,032	-
505840	531580	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,004	0,00	9,8	0,033	-
505880	531580	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,004	0,00	10,1	0,034	-
505920	531580	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,004	0,00	10,3	0,036	-
505960	531580	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,005	0,00	10,5	0,037	-
506000	531580	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,005	0,00	10,7	0,038	-
506040	531580	0,07	0,0003	0,00	5,3	0,005	0,00	10,8	0,039	-
506080	531580	0,07	0,0004	0,00	5,6	0,006	0,00	10,9	0,041	-
506120	531580	0,07	0,0004	0,00	5,9	0,006	0,00	10,8	0,042	-
506160	531580	0,07	0,0004	0,00	6,5	0,007	0,00	11,0	0,044	-
506200	531580	0,07	0,0004	0,00	6,8	0,008	0,00	11,7	0,045	-
506240	531580	0,08	0,0004	0,00	7,2	0,008	0,00	12,4	0,047	-
506280	531580	0,08	0,0005	0,00	7,6	0,009	0,00	13,1	0,049	-
506320	531580	0,09	0,0005	0,00	8,5	0,010	0,00	13,6	0,051	-
506360	531580	0,09	0,0005	0,00	8,8	0,012	0,00	13,8	0,053	-
506400	531580	0,09	0,0005	0,00	9,8	0,013	0,00	13,7	0,056	-
506440	531580	0,09	0,0006	0,00	10,2	0,015	0,00	14,5	0,059	-
506480	531580	0,09	0,0005	0,00	11,1	0,018	0,00	14,6	0,061	-
506520	531580	0,09	0,0005	0,00	12,0	0,021	0,00	13,5	0,063	-
506560	531580	0,07	0,0005	0,00	12,3	0,025	0,00	10,9	0,064	-
506600	531580	0,05	0,0004	0,00	13,7	0,030	0,00	8,2	0,065	-
506640	531580	0,03	0,0002	0,00	15,0	0,035	0,00	6,4	0,065	-
506680	531580	0,01	0,0002	0,00	16,5	0,041	0,00	6,2	0,068	-
506720	531580	0,00	0,0002	0,00	17,8	0,046	0,00	6,0	0,072	-
506760	531580	0,00	0,0002	0,00	18,8	0,048	0,00	5,6	0,074	-
506800	531580	0,01	0,0002	0,00	20,5	0,048	0,00	5,2	0,076	-
506840	531580	0,02	0,0002	0,00	25,7	0,046	0,00	5,9	0,079	-
506880	531580	0,04	0,0004	0,00	30,2	0,042	0,00	6,8	0,083	-
506920	531580	0,06	0,0006	0,00	30,9	0,038	0,00	9,4	0,090	-
506960	531580	0,08	0,0007	0,00	28,8	0,034	0,00	12,1	0,095	-
507000	531580	0,09	0,0008	0,00	30,1	0,029	0,00	14,2	0,097	-
507040	531580	0,09	0,0009	0,00	27,2	0,024	0,00	14,7	0,097	-
507080	531580	0,09	0,0009	0,00	23,0	0,020	0,00	14,2	0,097	-
507120	531580	0,09	0,0009	0,00	19,6	0,017	0,00	13,8	0,096	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
507160	531580	0,09	0,0008	0,00	16,8	0,015	0,00	13,8	0,095	-
507200	531580	0,09	0,0008	0,00	14,6	0,013	0,00	13,4	0,093	-
507240	531580	0,08	0,0008	0,00	12,9	0,012	0,00	12,8	0,092	-
507280	531580	0,08	0,0007	0,00	11,5	0,011	0,00	12,1	0,089	-
507320	531580	0,07	0,0007	0,00	10,4	0,010	0,00	12,4	0,085	-
507360	531580	0,07	0,0006	0,00	9,3	0,009	0,00	13,1	0,082	-
507400	531580	0,07	0,0006	0,00	8,6	0,008	0,00	13,5	0,078	-
507440	531580	0,07	0,0005	0,00	7,8	0,007	0,00	13,7	0,075	-
507480	531580	0,07	0,0005	0,00	7,3	0,007	0,00	13,6	0,072	-
507520	531580	0,07	0,0005	0,00	6,8	0,006	0,00	13,3	0,070	-
507600	531580	0,06	0,0005	0,00	5,8	0,005	0,00	12,0	0,068	-
507640	531580	0,06	0,0005	0,00	5,5	0,005	0,00	11,3	0,070	-
507680	531580	0,06	0,0005	0,00	5,1	0,005	0,00	10,5	0,074	-
507760	531580	0,06	0,0006	0,00	4,6	0,004	0,00	9,1	0,080	-
507800	531580	0,06	0,0006	0,00	4,3	0,004	0,00	8,9	0,082	-
505600	531620	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	8,2	0,028	-
505640	531620	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,4	0,028	-
505680	531620	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,7	0,029	-
505720	531620	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	9,0	0,030	-
505760	531620	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	9,3	0,031	-
505800	531620	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,004	0,00	9,6	0,032	-
505840	531620	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,004	0,00	9,8	0,034	-
505880	531620	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,004	0,00	10,1	0,035	-
505920	531620	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,005	0,00	10,3	0,036	-
505960	531620	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,005	0,00	10,5	0,037	-
506000	531620	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,005	0,00	10,7	0,039	-
506040	531620	0,07	0,0003	0,00	5,5	0,006	0,00	10,8	0,040	-
506080	531620	0,07	0,0004	0,00	5,8	0,006	0,00	10,9	0,042	-
506120	531620	0,07	0,0004	0,00	6,1	0,007	0,00	10,8	0,043	-
506160	531620	0,07	0,0004	0,00	6,5	0,007	0,00	11,1	0,045	-
506200	531620	0,08	0,0004	0,00	7,0	0,008	0,00	11,8	0,046	-
506240	531620	0,08	0,0005	0,00	7,4	0,009	0,00	12,5	0,048	-
506280	531620	0,08	0,0005	0,00	8,3	0,010	0,00	13,2	0,051	-
506320	531620	0,09	0,0005	0,00	8,9	0,011	0,00	13,6	0,052	-
506360	531620	0,09	0,0005	0,00	9,4	0,013	0,00	13,8	0,055	-
506400	531620	0,09	0,0006	0,00	10,1	0,015	0,00	13,9	0,058	-
506440	531620	0,09	0,0006	0,00	11,4	0,017	0,00	14,6	0,061	-
506480	531620	0,09	0,0006	0,00	12,0	0,020	0,00	14,5	0,064	-
506520	531620	0,08	0,0005	0,00	13,4	0,024	0,00	12,7	0,067	-
506560	531620	0,06	0,0004	0,00	14,1	0,030	0,00	9,7	0,069	-
506600	531620	0,04	0,0003	0,00	15,7	0,038	0,00	6,9	0,070	-
506640	531620	0,02	0,0002	0,00	17,8	0,047	0,00	6,6	0,074	-
506680	531620	0,00	0,0001	0,00	20,4	0,059	0,00	4,8	0,083	-
506720	531620	0,00	0,0002	0,00	22,2	0,071	0,00	4,2	0,093	-
506760	531620	0,00	0,0002	0,00	23,2	0,079	0,00	5,1	0,098	-
506800	531620	0,00	0,0002	0,00	25,7	0,079	0,00	6,3	0,101	-
506840	531620	0,01	0,0002	0,00	36,9	0,074	0,00	7,5	0,099	-
507000	531620	0,09	0,0009	0,00	40,1	0,037	0,00	13,8	0,106	-
507040	531620	0,09	0,0009	0,00	31,7	0,029	0,00	14,7	0,105	-
507080	531620	0,09	0,0009	0,00	25,1	0,024	0,00	14,4	0,102	-
507120	531620	0,09	0,0009	0,00	20,9	0,020	0,00	13,7	0,101	-
507160	531620	0,09	0,0009	0,00	17,7	0,017	0,00	13,8	0,098	-
507200	531620	0,09	0,0009	0,00	15,3	0,015	0,00	13,5	0,097	-
507240	531620	0,08	0,0008	0,00	13,4	0,013	0,00	12,9	0,094	-
507280	531620	0,08	0,0008	0,00	11,8	0,012	0,00	12,2	0,091	-
507320	531620	0,07	0,0007	0,00	10,5	0,011	0,00	11,5	0,087	-
507360	531620	0,07	0,0007	0,00	9,5	0,010	0,00	11,3	0,084	-
507400	531620	0,07	0,0006	0,00	8,8	0,009	0,00	11,6	0,081	-
507440	531620	0,07	0,0006	0,00	7,9	0,008	0,00	11,8	0,077	-
507480	531620	0,07	0,0006	0,00	7,3	0,007	0,00	11,7	0,075	-
507520	531620	0,07	0,0005	0,00	6,8	0,007	0,00	11,5	0,073	-
507560	531620	0,07	0,0005	0,00	6,2	0,006	0,00	11,1	0,071	-
507600	531620	0,06	0,0005	0,00	5,8	0,006	0,00	10,6	0,071	-
507640	531620	0,06	0,0005	0,00	5,4	0,005	0,00	10,1	0,072	-
507680	531620	0,06	0,0005	0,00	5,2	0,005	0,00	9,7	0,074	-
507720	531620	0,06	0,0005	0,00	4,9	0,005	0,00	9,4	0,075	-
507760	531620	0,06	0,0006	0,00	4,6	0,004	0,00	9,2	0,078	-
507800	531620	0,06	0,0006	0,00	4,4	0,004	0,00	8,9	0,080	-
505600	531660	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	8,2	0,028	-
505640	531660	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,4	0,029	-
505680	531660	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,7	0,030	-
505720	531660	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	9,0	0,031	-
505760	531660	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,004	0,00	9,3	0,032	-
505800	531660	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,004	0,00	9,6	0,033	-
505840	531660	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,004	0,00	9,8	0,034	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
505880	531660	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,004	0,00	10,1	0,035	-
505920	531660	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,005	0,00	10,3	0,036	-
505960	531660	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,005	0,00	10,6	0,038	-
506000	531660	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,005	0,00	10,7	0,039	-
506040	531660	0,07	0,0003	0,00	5,4	0,006	0,00	10,8	0,040	-
506080	531660	0,07	0,0004	0,00	5,8	0,006	0,00	10,9	0,042	-
506120	531660	0,07	0,0004	0,00	6,1	0,007	0,00	10,8	0,044	-
506160	531660	0,07	0,0004	0,00	6,5	0,008	0,00	11,1	0,045	-
506200	531660	0,08	0,0004	0,00	7,3	0,009	0,00	11,9	0,047	-
506240	531660	0,08	0,0005	0,00	7,9	0,010	0,00	12,6	0,049	-
506280	531660	0,08	0,0005	0,00	8,5	0,011	0,00	13,2	0,051	-
506320	531660	0,09	0,0005	0,00	9,3	0,012	0,00	13,7	0,054	-
506360	531660	0,09	0,0006	0,00	10,1	0,014	0,00	13,8	0,057	-
506400	531660	0,09	0,0006	0,00	10,9	0,017	0,00	14,0	0,061	-
506440	531660	0,09	0,0006	0,00	11,9	0,020	0,00	14,7	0,064	-
506480	531660	0,09	0,0006	0,00	13,9	0,024	0,00	14,3	0,068	-
506520	531660	0,08	0,0005	0,00	15,2	0,029	0,00	12,3	0,072	-
506560	531660	0,06	0,0004	0,00	16,6	0,037	0,00	9,3	0,075	-
506600	531660	0,04	0,0003	0,00	19,2	0,048	0,00	6,6	0,078	-
506640	531660	0,01	0,0002	0,00	21,5	0,066	0,00	5,6	0,087	-
506680	531660	0,00	0,0001	0,00	25,4	0,090	0,00	3,8	0,107	-
506720	531660	0,00	0,0001	0,00	28,9	0,125	0,00	4,5	0,131	-
506960	531660	0,07	0,0008	0,00	75,3	0,060	0,00	10,8	0,120	-
507000	531660	0,09	0,0009	0,00	47,5	0,045	0,00	13,5	0,116	-
507040	531660	0,09	0,0010	0,00	34,7	0,035	0,00	14,7	0,112	-
507080	531660	0,09	0,0010	0,00	26,7	0,028	0,00	14,5	0,109	-
507120	531660	0,09	0,0010	0,00	21,6	0,024	0,00	13,7	0,105	-
507160	531660	0,09	0,0009	0,00	18,0	0,020	0,00	13,8	0,102	-
507200	531660	0,09	0,0009	0,00	15,5	0,017	0,00	13,5	0,099	-
507240	531660	0,08	0,0008	0,00	13,3	0,015	0,00	13,0	0,095	-
507280	531660	0,08	0,0008	0,00	11,9	0,013	0,00	12,3	0,092	-
507320	531660	0,07	0,0007	0,00	10,7	0,011	0,00	11,5	0,088	-
507360	531660	0,07	0,0007	0,00	9,4	0,010	0,00	10,8	0,085	-
507400	531660	0,07	0,0007	0,00	8,7	0,009	0,00	10,9	0,082	-
507440	531660	0,07	0,0006	0,00	7,9	0,008	0,00	10,9	0,080	-
507480	531660	0,07	0,0006	0,00	7,3	0,008	0,00	10,8	0,077	-
507520	531660	0,07	0,0006	0,00	6,8	0,007	0,00	10,7	0,075	-
507560	531660	0,07	0,0006	0,00	6,3	0,006	0,00	10,5	0,074	-
507600	531660	0,07	0,0005	0,00	5,9	0,006	0,00	10,2	0,073	-
507640	531660	0,06	0,0005	0,00	5,6	0,005	0,00	10,0	0,073	-
507680	531660	0,06	0,0005	0,00	5,1	0,005	0,00	9,7	0,073	-
507720	531660	0,06	0,0005	0,00	4,8	0,005	0,00	9,4	0,073	-
507760	531660	0,06	0,0006	0,00	4,5	0,004	0,00	9,2	0,076	-
507800	531660	0,06	0,0006	0,00	4,3	0,004	0,00	8,9	0,077	-
505600	531700	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,2	0,028	-
505640	531700	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,4	0,029	-
505680	531700	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,7	0,030	-
505720	531700	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	9,0	0,031	-
505760	531700	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,004	0,00	9,3	0,032	-
505800	531700	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,004	0,00	9,6	0,033	-
505840	531700	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,004	0,00	9,8	0,034	-
505880	531700	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,004	0,00	10,1	0,035	-
505920	531700	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,005	0,00	10,3	0,037	-
505960	531700	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,005	0,00	10,6	0,038	-
506000	531700	0,07	0,0003	0,00	5,2	0,006	0,00	10,7	0,039	-
506040	531700	0,07	0,0003	0,00	5,6	0,006	0,00	10,8	0,041	-
506080	531700	0,07	0,0004	0,00	5,9	0,007	0,00	10,9	0,042	-
506120	531700	0,07	0,0004	0,00	6,4	0,007	0,00	10,8	0,044	-
506160	531700	0,07	0,0004	0,00	6,8	0,008	0,00	11,1	0,046	-
506200	531700	0,08	0,0004	0,00	7,4	0,009	0,00	11,8	0,047	-
506240	531700	0,08	0,0005	0,00	8,0	0,010	0,00	12,6	0,049	-
506280	531700	0,09	0,0005	0,00	8,7	0,012	0,00	13,2	0,052	-
506320	531700	0,09	0,0005	0,00	9,5	0,013	0,00	13,7	0,054	-
506360	531700	0,09	0,0006	0,00	10,6	0,015	0,00	13,8	0,058	-
506400	531700	0,09	0,0006	0,00	11,8	0,018	0,00	14,0	0,062	-
506440	531700	0,10	0,0006	0,00	13,2	0,022	0,00	14,7	0,066	-
506480	531700	0,09	0,0006	0,00	14,9	0,026	0,00	14,4	0,071	-
506520	531700	0,08	0,0005	0,00	17,1	0,033	0,00	12,3	0,077	-
506560	531700	0,06	0,0004	0,00	19,8	0,044	0,00	9,4	0,082	-
506600	531700	0,04	0,0003	0,00	23,4	0,063	0,00	6,8	0,089	-
506840	531700	0,00	0,0002	0,00	58,1	0,358	0,00	9,2	0,238	-
506960	531700	0,07	0,0008	0,00	78,3	0,078	0,00	11,5	0,134	-
507000	531700	0,09	0,0009	0,00	46,4	0,055	0,00	13,6	0,125	-
507040	531700	0,09	0,0010	0,00	33,1	0,041	0,00	14,7	0,118	-
507080	531700	0,09	0,0010	0,00	25,6	0,032	0,00	14,5	0,112	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
507120	531700	0,09	0,0010	0,00	20,8	0,026	0,00	13,7	0,107	-
507160	531700	0,09	0,0009	0,00	17,5	0,022	0,00	13,8	0,103	-
507200	531700	0,09	0,0009	0,00	15,1	0,018	0,00	13,5	0,099	-
507240	531700	0,08	0,0008	0,00	13,2	0,016	0,00	12,9	0,095	-
507280	531700	0,08	0,0008	0,00	11,7	0,014	0,00	12,3	0,092	-
507320	531700	0,07	0,0007	0,00	10,5	0,012	0,00	11,5	0,089	-
507360	531700	0,07	0,0007	0,00	9,5	0,011	0,00	10,8	0,086	-
507400	531700	0,07	0,0007	0,00	8,6	0,010	0,00	10,9	0,083	-
507440	531700	0,07	0,0006	0,00	7,9	0,009	0,00	10,9	0,080	-
507480	531700	0,07	0,0006	0,00	7,3	0,008	0,00	10,8	0,078	-
507520	531700	0,07	0,0006	0,00	6,8	0,007	0,00	10,7	0,076	-
507560	531700	0,07	0,0006	0,00	6,3	0,007	0,00	10,5	0,075	-
507600	531700	0,07	0,0006	0,00	5,9	0,006	0,00	10,2	0,074	-
507640	531700	0,06	0,0006	0,00	5,5	0,006	0,00	10,0	0,073	-
507680	531700	0,06	0,0005	0,00	5,1	0,005	0,00	9,7	0,072	-
507720	531700	0,06	0,0005	0,00	4,8	0,005	0,00	9,4	0,073	-
507760	531700	0,06	0,0005	0,00	4,6	0,004	0,00	9,2	0,073	-
507800	531700	0,06	0,0005	0,00	4,3	0,004	0,00	8,9	0,073	-
505600	531740	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,2	0,028	-
505640	531740	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,4	0,029	-
505680	531740	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,7	0,030	-
505720	531740	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	9,0	0,031	-
505760	531740	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,004	0,00	9,3	0,032	-
505800	531740	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,004	0,00	9,5	0,033	-
505840	531740	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,004	0,00	9,8	0,034	-
505880	531740	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,004	0,00	10,1	0,035	-
505920	531740	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,005	0,00	10,3	0,037	-
505960	531740	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,005	0,00	10,5	0,038	-
506000	531740	0,07	0,0003	0,00	5,3	0,006	0,00	10,7	0,039	-
506040	531740	0,07	0,0003	0,00	5,6	0,006	0,00	10,8	0,041	-
506080	531740	0,07	0,0004	0,00	6,0	0,007	0,00	10,9	0,042	-
506120	531740	0,07	0,0004	0,00	6,5	0,007	0,00	10,8	0,044	-
506160	531740	0,07	0,0004	0,00	6,8	0,008	0,00	11,0	0,045	-
506200	531740	0,08	0,0004	0,00	7,4	0,009	0,00	11,8	0,047	-
506240	531740	0,08	0,0005	0,00	8,1	0,010	0,00	12,5	0,049	-
506280	531740	0,09	0,0005	0,00	8,9	0,012	0,00	13,1	0,051	-
506320	531740	0,09	0,0005	0,00	9,8	0,014	0,00	13,6	0,054	-
506360	531740	0,09	0,0006	0,00	10,9	0,016	0,00	13,8	0,057	-
506400	531740	0,09	0,0006	0,00	12,2	0,019	0,00	13,9	0,062	-
506440	531740	0,10	0,0006	0,00	13,9	0,023	0,00	14,6	0,067	-
506480	531740	0,09	0,0006	0,00	15,7	0,028	0,00	14,5	0,072	-
506520	531740	0,08	0,0006	0,00	18,5	0,036	0,00	12,9	0,078	-
506560	531740	0,07	0,0005	0,00	22,3	0,048	0,00	10,0	0,085	-
506600	531740	0,05	0,0003	0,00	27,2	0,073	0,00	7,3	0,096	-
506680	531740	0,00	0,0001	0,00	47,0	0,200	0,00	6,7	0,166	-
506720	531740	0,00	0,0001	0,00	75,7	0,502	0,00	9,2	0,251	-
506840	531740	0,01	0,0002	0,00	69,0	0,803	0,00	9,9	0,348	-
506920	531740	0,05	0,0006	0,00	82,5	0,139	0,00	8,7	0,163	-
506960	531740	0,07	0,0008	0,00	51,7	0,087	0,00	11,5	0,141	-
507000	531740	0,09	0,0009	0,00	32,5	0,060	0,00	14,0	0,128	-
507040	531740	0,09	0,0010	0,00	24,2	0,045	0,00	14,8	0,119	-
507080	531740	0,09	0,0010	0,00	20,5	0,035	0,00	14,4	0,112	-
507120	531740	0,09	0,0010	0,00	18,9	0,028	0,00	13,8	0,107	-
507160	531740	0,09	0,0009	0,00	15,5	0,023	0,00	13,8	0,102	-
507200	531740	0,09	0,0009	0,00	14,1	0,019	0,00	13,5	0,098	-
507240	531740	0,08	0,0008	0,00	12,2	0,016	0,00	12,9	0,095	-
507280	531740	0,08	0,0008	0,00	11,3	0,014	0,00	12,2	0,091	-
507320	531740	0,07	0,0007	0,00	10,0	0,012	0,00	11,5	0,088	-
507360	531740	0,07	0,0007	0,00	9,0	0,011	0,00	10,7	0,085	-
507400	531740	0,07	0,0007	0,00	8,6	0,010	0,00	10,9	0,083	-
507440	531740	0,07	0,0006	0,00	7,8	0,009	0,00	10,9	0,081	-
507480	531740	0,07	0,0006	0,00	7,2	0,008	0,00	10,8	0,078	-
507520	531740	0,07	0,0006	0,00	6,6	0,007	0,00	10,7	0,076	-
507560	531740	0,07	0,0006	0,00	6,1	0,007	0,00	10,5	0,074	-
507600	531740	0,06	0,0006	0,00	5,7	0,006	0,00	10,2	0,073	-
507640	531740	0,06	0,0006	0,00	5,4	0,006	0,00	10,0	0,072	-
507680	531740	0,06	0,0005	0,00	5,0	0,005	0,00	9,7	0,071	-
507720	531740	0,06	0,0005	0,00	4,9	0,005	0,00	9,4	0,071	-
507760	531740	0,06	0,0005	0,00	4,6	0,004	0,00	9,1	0,071	-
507800	531740	0,06	0,0005	0,00	4,3	0,004	0,00	8,9	0,071	-
505600	531780	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,1	0,028	-
505640	531780	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,4	0,029	-
505680	531780	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,7	0,030	-
505720	531780	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	9,0	0,031	-
505760	531780	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,004	0,00	9,2	0,032	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
505800	531780	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,004	0,00	9,5	0,033	-
505840	531780	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,004	0,00	9,8	0,034	-
505880	531780	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,004	0,00	10,1	0,035	-
505920	531780	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,005	0,00	10,3	0,036	-
505960	531780	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,005	0,00	10,5	0,038	-
506000	531780	0,07	0,0003	0,00	5,2	0,006	0,00	10,7	0,039	-
506040	531780	0,07	0,0003	0,00	5,6	0,006	0,00	10,8	0,041	-
506080	531780	0,07	0,0004	0,00	6,0	0,007	0,00	10,9	0,042	-
506120	531780	0,07	0,0004	0,00	6,4	0,007	0,00	10,8	0,043	-
506160	531780	0,07	0,0004	0,00	7,0	0,008	0,00	10,9	0,045	-
506200	531780	0,08	0,0004	0,00	7,5	0,009	0,00	11,7	0,047	-
506240	531780	0,08	0,0005	0,00	8,2	0,010	0,00	12,4	0,049	-
506280	531780	0,09	0,0005	0,00	8,9	0,012	0,00	13,0	0,051	-
506320	531780	0,09	0,0005	0,00	9,9	0,014	0,00	13,5	0,053	-
506360	531780	0,09	0,0005	0,00	11,0	0,016	0,00	13,8	0,057	-
506400	531780	0,09	0,0006	0,00	12,2	0,019	0,00	13,7	0,061	-
506440	531780	0,10	0,0006	0,00	14,0	0,023	0,00	14,5	0,066	-
506480	531780	0,10	0,0006	0,00	16,2	0,028	0,00	14,7	0,071	-
506520	531780	0,09	0,0006	0,00	18,8	0,036	0,00	13,7	0,078	-
506560	531780	0,07	0,0005	0,00	22,3	0,047	0,00	11,4	0,085	-
506600	531780	0,06	0,0004	0,00	27,7	0,067	0,00	8,8	0,095	-
506640	531780	0,04	0,0003	0,00	35,7	0,101	0,00	7,0	0,113	-
506680	531780	0,02	0,0002	0,00	47,7	0,171	0,00	9,2	0,148	-
506720	531780	0,01	0,0002	0,00	66,0	0,373	0,00	12,6	0,208	-
506800	531780	0,01	0,0002	0,00	43,3	0,746	0,00	8,6	0,295	-
506840	531780	0,03	0,0003	0,00	41,0	0,408	0,00	8,8	0,253	-
506880	531780	0,05	0,0004	0,00	38,9	0,215	0,00	7,9	0,192	-
506920	531780	0,06	0,0007	0,00	40,8	0,127	0,00	10,0	0,156	-
506960	531780	0,08	0,0008	0,00	33,7	0,083	0,00	12,7	0,137	-
507000	531780	0,09	0,0009	0,00	25,3	0,059	0,00	14,4	0,125	-
507040	531780	0,09	0,0010	0,00	19,4	0,044	0,00	14,8	0,116	-
507080	531780	0,09	0,0010	0,00	16,2	0,035	0,00	14,2	0,110	-
507120	531780	0,09	0,0009	0,00	16,0	0,028	0,00	13,8	0,105	-
507160	531780	0,09	0,0009	0,00	13,9	0,023	0,00	13,8	0,100	-
507200	531780	0,08	0,0009	0,00	12,5	0,019	0,00	13,4	0,096	-
507240	531780	0,08	0,0008	0,00	11,5	0,016	0,00	12,8	0,093	-
507280	531780	0,08	0,0008	0,00	10,7	0,014	0,00	12,1	0,090	-
507320	531780	0,07	0,0007	0,00	9,4	0,012	0,00	11,4	0,087	-
507360	531780	0,07	0,0007	0,00	8,9	0,011	0,00	10,8	0,084	-
507400	531780	0,07	0,0007	0,00	8,0	0,010	0,00	10,9	0,082	-
507440	531780	0,07	0,0006	0,00	7,7	0,009	0,00	10,9	0,080	-
507480	531780	0,07	0,0006	0,00	7,0	0,008	0,00	10,8	0,078	-
507520	531780	0,07	0,0006	0,00	6,4	0,007	0,00	10,6	0,076	-
507560	531780	0,07	0,0006	0,00	5,9	0,007	0,00	10,4	0,074	-
507600	531780	0,06	0,0006	0,00	5,8	0,006	0,00	10,2	0,072	-
507640	531780	0,06	0,0005	0,00	5,4	0,006	0,00	10,0	0,071	-
507680	531780	0,06	0,0005	0,00	5,1	0,005	0,00	9,7	0,070	-
507720	531780	0,06	0,0005	0,00	4,8	0,005	0,00	9,4	0,069	-
507760	531780	0,06	0,0005	0,00	4,5	0,005	0,00	9,1	0,069	-
507800	531780	0,06	0,0005	0,00	4,2	0,004	0,00	8,8	0,068	-
505600	531820	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	8,1	0,028	-
505640	531820	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,4	0,029	-
505680	531820	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,6	0,030	-
505720	531820	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	8,9	0,031	-
505760	531820	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,004	0,00	9,2	0,032	-
505800	531820	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,004	0,00	9,5	0,033	-
505840	531820	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,004	0,00	9,8	0,034	-
505880	531820	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,004	0,00	10,0	0,035	-
505920	531820	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,005	0,00	10,3	0,036	-
505960	531820	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,005	0,00	10,5	0,038	-
506000	531820	0,07	0,0003	0,00	5,2	0,006	0,00	10,7	0,039	-
506040	531820	0,07	0,0003	0,00	5,6	0,006	0,00	10,8	0,040	-
506080	531820	0,07	0,0004	0,00	6,0	0,007	0,00	10,9	0,042	-
506120	531820	0,07	0,0004	0,00	6,5	0,007	0,00	10,8	0,043	-
506160	531820	0,07	0,0004	0,00	6,9	0,008	0,00	10,8	0,044	-
506200	531820	0,08	0,0004	0,00	7,5	0,009	0,00	11,5	0,046	-
506240	531820	0,08	0,0005	0,00	8,1	0,010	0,00	12,2	0,048	-
506280	531820	0,09	0,0005	0,00	9,0	0,012	0,00	12,9	0,050	-
506320	531820	0,09	0,0005	0,00	9,8	0,013	0,00	13,4	0,052	-
506360	531820	0,09	0,0005	0,00	10,9	0,015	0,00	13,8	0,055	-
506400	531820	0,09	0,0006	0,00	12,1	0,018	0,00	13,8	0,059	-
506440	531820	0,09	0,0006	0,00	13,8	0,022	0,00	14,2	0,064	-
506480	531820	0,10	0,0006	0,00	15,7	0,027	0,00	14,7	0,069	-
506520	531820	0,09	0,0006	0,00	18,2	0,034	0,00	14,4	0,075	-
506560	531820	0,08	0,0005	0,00	21,6	0,044	0,00	13,0	0,082	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
506600	531820	0,07	0,0005	0,00	25,9	0,059	0,00	10,8	0,092	-
506640	531820	0,06	0,0004	0,00	31,5	0,083	0,00	8,8	0,105	-
506680	531820	0,04	0,0003	0,00	37,6	0,128	0,00	9,7	0,127	-
506720	531820	0,04	0,0003	0,00	37,5	0,204	0,00	9,1	0,156	-
506760	531820	0,03	0,0003	0,00	33,8	0,268	0,00	7,3	0,174	-
506800	531820	0,04	0,0003	0,00	30,5	0,251	0,00	7,2	0,177	-
506840	531820	0,05	0,0004	0,00	28,4	0,192	0,00	8,0	0,169	-
506880	531820	0,06	0,0005	0,00	25,6	0,138	0,00	9,7	0,153	-
506920	531820	0,07	0,0007	0,00	25,6	0,099	0,00	11,8	0,139	-
506960	531820	0,09	0,0008	0,00	23,2	0,071	0,00	13,9	0,127	-
507000	531820	0,09	0,0009	0,00	19,5	0,053	0,00	14,8	0,118	-
507040	531820	0,09	0,0009	0,00	16,1	0,041	0,00	14,6	0,112	-
507080	531820	0,09	0,0009	0,00	13,6	0,033	0,00	13,9	0,106	-
507120	531820	0,09	0,0009	0,00	12,6	0,027	0,00	13,9	0,101	-
507160	531820	0,09	0,0009	0,00	12,0	0,022	0,00	13,7	0,097	-
507200	531820	0,08	0,0008	0,00	11,7	0,019	0,00	13,2	0,094	-
507240	531820	0,08	0,0008	0,00	10,6	0,016	0,00	12,6	0,091	-
507280	531820	0,08	0,0008	0,00	9,9	0,014	0,00	11,9	0,088	-
507320	531820	0,07	0,0007	0,00	9,3	0,012	0,00	11,2	0,085	-
507360	531820	0,07	0,0007	0,00	8,7	0,011	0,00	10,8	0,083	-
507400	531820	0,07	0,0007	0,00	7,8	0,010	0,00	10,9	0,081	-
507440	531820	0,07	0,0006	0,00	7,5	0,009	0,00	10,9	0,078	-
507480	531820	0,07	0,0006	0,00	6,8	0,008	0,00	10,8	0,077	-
507520	531820	0,07	0,0006	0,00	6,2	0,007	0,00	10,6	0,075	-
507560	531820	0,07	0,0006	0,00	6,0	0,007	0,00	10,4	0,073	-
507600	531820	0,06	0,0006	0,00	5,6	0,006	0,00	10,2	0,071	-
507640	531820	0,06	0,0005	0,00	5,2	0,006	0,00	9,9	0,070	-
507680	531820	0,06	0,0005	0,00	5,1	0,005	0,00	9,7	0,069	-
507720	531820	0,06	0,0005	0,00	4,8	0,005	0,00	9,4	0,068	-
507760	531820	0,06	0,0005	0,00	4,5	0,004	0,00	9,1	0,067	-
507800	531820	0,06	0,0005	0,00	4,2	0,004	0,00	8,8	0,066	-
505600	531860	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	8,1	0,028	-
505640	531860	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,3	0,029	-
505680	531860	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,6	0,029	-
505720	531860	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	8,9	0,030	-
505760	531860	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,004	0,00	9,2	0,031	-
505800	531860	0,06	0,0002	0,00	4,0	0,004	0,00	9,4	0,033	-
505840	531860	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,004	0,00	9,7	0,034	-
505880	531860	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,004	0,00	10,0	0,035	-
505920	531860	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,005	0,00	10,2	0,036	-
505960	531860	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,005	0,00	10,5	0,037	-
506000	531860	0,07	0,0003	0,00	5,2	0,006	0,00	10,6	0,038	-
506040	531860	0,07	0,0003	0,00	5,6	0,006	0,00	10,8	0,040	-
506080	531860	0,07	0,0004	0,00	6,0	0,007	0,00	10,9	0,041	-
506120	531860	0,07	0,0004	0,00	6,3	0,007	0,00	10,9	0,042	-
506160	531860	0,07	0,0004	0,00	6,9	0,008	0,00	10,7	0,044	-
506200	531860	0,08	0,0004	0,00	7,5	0,009	0,00	11,3	0,045	-
506240	531860	0,08	0,0004	0,00	8,0	0,010	0,00	12,0	0,047	-
506280	531860	0,08	0,0005	0,00	8,8	0,011	0,00	12,7	0,049	-
506320	531860	0,09	0,0005	0,00	9,6	0,013	0,00	13,2	0,051	-
506360	531860	0,09	0,0005	0,00	10,7	0,015	0,00	13,7	0,054	-
506400	531860	0,09	0,0005	0,00	11,9	0,017	0,00	13,8	0,057	-
506440	531860	0,09	0,0006	0,00	13,3	0,021	0,00	13,8	0,062	-
506480	531860	0,09	0,0006	0,00	15,0	0,025	0,00	14,5	0,067	-
506520	531860	0,10	0,0006	0,00	17,1	0,031	0,00	14,7	0,072	-
506560	531860	0,09	0,0006	0,00	19,9	0,039	0,00	14,3	0,079	-
506600	531860	0,08	0,0005	0,00	22,7	0,050	0,00	13,0	0,087	-
506640	531860	0,07	0,0005	0,00	25,8	0,068	0,00	11,3	0,098	-
506680	531860	0,06	0,0004	0,00	26,8	0,094	0,00	9,9	0,111	-
506720	531860	0,06	0,0004	0,00	25,9	0,122	0,00	9,3	0,123	-
506760	531860	0,06	0,0004	0,00	24,7	0,136	0,00	9,2	0,129	-
506800	531860	0,06	0,0004	0,00	23,5	0,128	0,00	9,6	0,130	-
506840	531860	0,07	0,0005	0,00	22,3	0,109	0,00	10,7	0,126	-
506880	531860	0,07	0,0006	0,00	20,4	0,088	0,00	12,2	0,123	-
506920	531860	0,09	0,0007	0,00	18,1	0,072	0,00	13,8	0,118	-
506960	531860	0,09	0,0008	0,00	17,1	0,057	0,00	14,7	0,114	-
507000	531860	0,09	0,0009	0,00	15,3	0,046	0,00	14,8	0,109	-
507040	531860	0,09	0,0009	0,00	13,4	0,037	0,00	14,3	0,105	-
507080	531860	0,09	0,0009	0,00	11,6	0,030	0,00	13,8	0,100	-
507120	531860	0,09	0,0009	0,00	10,6	0,025	0,00	13,8	0,097	-
507160	531860	0,09	0,0009	0,00	10,9	0,021	0,00	13,5	0,094	-
507200	531860	0,08	0,0008	0,00	10,6	0,018	0,00	13,0	0,091	-
507240	531860	0,08	0,0008	0,00	9,7	0,016	0,00	12,4	0,088	-
507280	531860	0,07	0,0008	0,00	8,9	0,014	0,00	11,7	0,086	-
507320	531860	0,07	0,0007	0,00	8,3	0,012	0,00	11,0	0,083	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
507360	531860	0,07	0,0007	0,00	7,9	0,011	0,00	10,8	0,081	-
507400	531860	0,07	0,0007	0,00	7,5	0,010	0,00	10,9	0,079	-
507440	531860	0,07	0,0006	0,00	7,2	0,009	0,00	10,9	0,077	-
507480	531860	0,07	0,0006	0,00	6,5	0,008	0,00	10,7	0,075	-
507520	531860	0,07	0,0006	0,00	6,3	0,007	0,00	10,6	0,073	-
507560	531860	0,07	0,0006	0,00	5,8	0,007	0,00	10,4	0,071	-
507600	531860	0,06	0,0005	0,00	5,3	0,006	0,00	10,1	0,070	-
507640	531860	0,06	0,0005	0,00	5,2	0,006	0,00	9,9	0,069	-
507680	531860	0,06	0,0005	0,00	4,9	0,005	0,00	9,6	0,068	-
507720	531860	0,06	0,0005	0,00	4,5	0,005	0,00	9,3	0,067	-
507760	531860	0,06	0,0005	0,00	4,5	0,004	0,00	9,0	0,065	-
507800	531860	0,06	0,0005	0,00	4,2	0,004	0,00	8,8	0,064	-
505600	531900	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,0	0,027	-
505640	531900	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,3	0,028	-
505680	531900	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,6	0,029	-
505720	531900	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	8,8	0,030	-
505760	531900	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,004	0,00	9,1	0,031	-
505800	531900	0,06	0,0002	0,00	4,0	0,004	0,00	9,4	0,032	-
505840	531900	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,004	0,00	9,7	0,033	-
505880	531900	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,004	0,00	9,9	0,034	-
505920	531900	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,005	0,00	10,2	0,036	-
505960	531900	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,005	0,00	10,4	0,037	-
506000	531900	0,07	0,0003	0,00	5,2	0,005	0,00	10,6	0,038	-
506040	531900	0,07	0,0003	0,00	5,4	0,006	0,00	10,8	0,039	-
506080	531900	0,07	0,0003	0,00	5,9	0,006	0,00	10,9	0,041	-
506120	531900	0,07	0,0004	0,00	6,3	0,007	0,00	10,9	0,042	-
506160	531900	0,07	0,0004	0,00	6,7	0,008	0,00	10,8	0,043	-
506200	531900	0,07	0,0004	0,00	7,3	0,009	0,00	11,0	0,044	-
506240	531900	0,08	0,0004	0,00	7,9	0,010	0,00	11,7	0,046	-
506280	531900	0,08	0,0005	0,00	8,6	0,011	0,00	12,4	0,048	-
506320	531900	0,09	0,0005	0,00	9,3	0,012	0,00	13,0	0,050	-
506360	531900	0,09	0,0005	0,00	10,3	0,014	0,00	13,5	0,052	-
506400	531900	0,09	0,0005	0,00	11,3	0,017	0,00	13,8	0,055	-
506440	531900	0,09	0,0005	0,00	12,6	0,019	0,00	13,8	0,059	-
506480	531900	0,09	0,0006	0,00	14,1	0,023	0,00	14,0	0,064	-
506520	531900	0,09	0,0006	0,00	15,8	0,028	0,00	14,6	0,069	-
506560	531900	0,09	0,0006	0,00	17,6	0,034	0,00	14,8	0,075	-
506600	531900	0,09	0,0006	0,00	19,6	0,043	0,00	14,5	0,082	-
506640	531900	0,09	0,0005	0,00	20,9	0,055	0,00	13,7	0,090	-
506680	531900	0,08	0,0005	0,00	20,6	0,069	0,00	12,9	0,098	-
506720	531900	0,08	0,0005	0,00	19,8	0,080	0,00	12,3	0,104	-
506760	531900	0,07	0,0005	0,00	19,4	0,083	0,00	12,1	0,106	-
506800	531900	0,08	0,0005	0,00	18,9	0,080	0,00	12,6	0,107	-
506840	531900	0,08	0,0006	0,00	17,9	0,070	0,00	13,4	0,105	-
506880	531900	0,09	0,0006	0,00	16,5	0,060	0,00	14,2	0,103	-
506920	531900	0,09	0,0007	0,00	15,1	0,052	0,00	14,7	0,102	-
506960	531900	0,09	0,0008	0,00	13,5	0,045	0,00	14,8	0,100	-
507000	531900	0,09	0,0008	0,00	12,3	0,038	0,00	14,4	0,099	-
507040	531900	0,09	0,0008	0,00	11,2	0,032	0,00	13,7	0,097	-
507080	531900	0,09	0,0009	0,00	10,1	0,027	0,00	13,9	0,094	-
507120	531900	0,09	0,0008	0,00	9,4	0,023	0,00	13,7	0,092	-
507160	531900	0,08	0,0008	0,00	9,6	0,020	0,00	13,3	0,090	-
507200	531900	0,08	0,0008	0,00	9,5	0,017	0,00	12,7	0,087	-
507240	531900	0,08	0,0008	0,00	8,5	0,015	0,00	12,1	0,085	-
507280	531900	0,07	0,0007	0,00	8,6	0,013	0,00	11,4	0,083	-
507320	531900	0,07	0,0007	0,00	8,0	0,012	0,00	10,7	0,081	-
507360	531900	0,07	0,0007	0,00	7,6	0,010	0,00	10,9	0,079	-
507400	531900	0,07	0,0006	0,00	7,2	0,009	0,00	10,9	0,077	-
507440	531900	0,07	0,0006	0,00	6,9	0,008	0,00	10,8	0,075	-
507480	531900	0,07	0,0006	0,00	6,2	0,008	0,00	10,7	0,073	-
507520	531900	0,07	0,0006	0,00	6,0	0,007	0,00	10,5	0,071	-
507560	531900	0,07	0,0006	0,00	5,5	0,006	0,00	10,3	0,070	-
507600	531900	0,06	0,0005	0,00	5,4	0,006	0,00	10,1	0,068	-
507640	531900	0,06	0,0005	0,00	4,9	0,005	0,00	9,8	0,067	-
507680	531900	0,06	0,0005	0,00	4,9	0,005	0,00	9,5	0,066	-
507720	531900	0,06	0,0005	0,00	4,5	0,005	0,00	9,3	0,065	-
507760	531900	0,06	0,0005	0,00	4,2	0,004	0,00	9,0	0,064	-
507800	531900	0,06	0,0005	0,00	4,2	0,004	0,00	8,7	0,062	-
505600	531940	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,0	0,027	-
505640	531940	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,2	0,028	-
505680	531940	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,5	0,029	-
505720	531940	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	8,8	0,030	-
505760	531940	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	9,0	0,031	-
505800	531940	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,004	0,00	9,3	0,032	-
505840	531940	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,004	0,00	9,6	0,033	-



X m	Y m	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
505880	531940	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,004	0,00	9,9	0,034	-
505920	531940	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,005	0,00	10,1	0,035	-
505960	531940	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,005	0,00	10,3	0,036	-
506000	531940	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,005	0,00	10,5	0,037	-
506040	531940	0,07	0,0003	0,00	5,4	0,006	0,00	10,7	0,039	-
506080	531940	0,07	0,0003	0,00	5,8	0,006	0,00	10,8	0,040	-
506120	531940	0,07	0,0004	0,00	6,2	0,007	0,00	10,9	0,041	-
506160	531940	0,07	0,0004	0,00	6,6	0,008	0,00	10,9	0,042	-
506200	531940	0,07	0,0004	0,00	7,1	0,008	0,00	10,7	0,044	-
506240	531940	0,08	0,0004	0,00	7,7	0,009	0,00	11,4	0,045	-
506280	531940	0,08	0,0004	0,00	8,3	0,011	0,00	12,0	0,047	-
506320	531940	0,08	0,0005	0,00	9,0	0,012	0,00	12,7	0,048	-
506360	531940	0,09	0,0005	0,00	9,9	0,013	0,00	13,2	0,051	-
506400	531940	0,09	0,0005	0,00	10,8	0,015	0,00	13,6	0,053	-
506440	531940	0,09	0,0005	0,00	11,9	0,018	0,00	13,8	0,057	-
506480	531940	0,09	0,0005	0,00	13,0	0,021	0,00	13,8	0,061	-
506520	531940	0,09	0,0006	0,00	14,4	0,025	0,00	14,1	0,065	-
506560	531940	0,09	0,0006	0,00	15,3	0,030	0,00	14,6	0,071	-
506600	531940	0,09	0,0006	0,00	16,3	0,037	0,00	14,8	0,077	-
506640	531940	0,09	0,0006	0,00	16,8	0,045	0,00	14,7	0,082	-
506680	531940	0,09	0,0006	0,00	17,0	0,052	0,00	14,6	0,088	-
506720	531940	0,09	0,0006	0,00	15,9	0,056	0,00	14,4	0,090	-
506760	531940	0,09	0,0006	0,00	15,7	0,057	0,00	14,4	0,091	-
506800	531940	0,09	0,0006	0,00	15,5	0,055	0,00	14,5	0,092	-
506840	531940	0,09	0,0006	0,00	14,8	0,050	0,00	14,7	0,091	-
506880	531940	0,09	0,0006	0,00	13,9	0,044	0,00	14,9	0,090	-
506920	531940	0,09	0,0007	0,00	12,9	0,039	0,00	14,8	0,089	-
506960	531940	0,09	0,0007	0,00	11,7	0,035	0,00	14,4	0,089	-
507000	531940	0,09	0,0008	0,00	10,6	0,031	0,00	13,8	0,089	-
507040	531940	0,09	0,0008	0,00	9,8	0,027	0,00	13,9	0,089	-
507080	531940	0,09	0,0008	0,00	9,0	0,024	0,00	13,8	0,088	-
507120	531940	0,09	0,0008	0,00	8,8	0,021	0,00	13,5	0,086	-
507160	531940	0,08	0,0008	0,00	8,2	0,018	0,00	13,0	0,085	-
507200	531940	0,08	0,0008	0,00	8,1	0,016	0,00	12,4	0,083	-
507240	531940	0,07	0,0007	0,00	8,1	0,014	0,00	11,8	0,082	-
507280	531940	0,07	0,0007	0,00	8,2	0,012	0,00	11,1	0,080	-
507320	531940	0,07	0,0007	0,00	7,6	0,011	0,00	10,8	0,078	-
507360	531940	0,07	0,0007	0,00	7,2	0,010	0,00	10,9	0,076	-
507400	531940	0,07	0,0006	0,00	6,8	0,009	0,00	10,9	0,075	-
507440	531940	0,07	0,0006	0,00	6,5	0,008	0,00	10,8	0,073	-
507480	531940	0,07	0,0006	0,00	6,3	0,007	0,00	10,6	0,071	-
507520	531940	0,07	0,0006	0,00	5,7	0,007	0,00	10,5	0,070	-
507560	531940	0,06	0,0005	0,00	5,5	0,006	0,00	10,2	0,068	-
507600	531940	0,06	0,0005	0,00	5,0	0,006	0,00	10,0	0,067	-
507640	531940	0,06	0,0005	0,00	5,0	0,005	0,00	9,7	0,066	-
507680	531940	0,06	0,0005	0,00	4,6	0,005	0,00	9,5	0,064	-
507720	531940	0,06	0,0005	0,00	4,5	0,005	0,00	9,2	0,063	-
507760	531940	0,06	0,0005	0,00	4,2	0,004	0,00	8,9	0,062	-
507800	531940	0,05	0,0005	0,00	3,9	0,004	0,00	8,7	0,061	-
505600	531980	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,9	0,027	-
505640	531980	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,2	0,028	-
505680	531980	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,4	0,029	-
505720	531980	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	8,7	0,030	-
505760	531980	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	9,0	0,031	-
505800	531980	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,004	0,00	9,2	0,032	-
505840	531980	0,06	0,0002	0,00	4,1	0,004	0,00	9,5	0,033	-
505880	531980	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,004	0,00	9,8	0,034	-
505920	531980	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,005	0,00	10,0	0,035	-
505960	531980	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,005	0,00	10,3	0,036	-
506000	531980	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,005	0,00	10,5	0,037	-
506040	531980	0,07	0,0003	0,00	5,4	0,006	0,00	10,6	0,038	-
506080	531980	0,07	0,0003	0,00	5,7	0,006	0,00	10,8	0,039	-
506120	531980	0,07	0,0003	0,00	6,1	0,007	0,00	10,9	0,040	-
506160	531980	0,07	0,0004	0,00	6,5	0,007	0,00	10,9	0,042	-
506200	531980	0,07	0,0004	0,00	6,9	0,008	0,00	10,8	0,043	-
506240	531980	0,07	0,0004	0,00	7,4	0,009	0,00	11,0	0,044	-
506280	531980	0,08	0,0004	0,00	8,0	0,010	0,00	11,7	0,045	-
506320	531980	0,08	0,0004	0,00	8,6	0,011	0,00	12,3	0,047	-
506360	531980	0,08	0,0005	0,00	9,3	0,013	0,00	12,8	0,049	-
506400	531980	0,09	0,0005	0,00	10,1	0,014	0,00	13,3	0,051	-
506440	531980	0,09	0,0005	0,00	11,0	0,017	0,00	13,7	0,054	-
506480	531980	0,09	0,0005	0,00	12,1	0,019	0,00	13,8	0,058	-
506520	531980	0,09	0,0005	0,00	12,8	0,023	0,00	13,8	0,062	-
506560	531980	0,09	0,0005	0,00	13,3	0,027	0,00	13,9	0,066	-
506600	531980	0,09	0,0006	0,00	14,0	0,032	0,00	14,3	0,071	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
506640	531980	0,09	0,0006	0,00	14,1	0,037	0,00	14,6	0,075	-
506680	531980	0,09	0,0006	0,00	14,3	0,040	0,00	14,8	0,078	-
506720	531980	0,09	0,0006	0,00	13,4	0,042	0,00	14,8	0,080	-
506760	531980	0,09	0,0006	0,00	13,1	0,042	0,00	14,8	0,081	-
506800	531980	0,09	0,0006	0,00	13,0	0,041	0,00	14,8	0,082	-
506840	531980	0,09	0,0006	0,00	12,5	0,038	0,00	14,7	0,081	-
506880	531980	0,09	0,0006	0,00	11,9	0,034	0,00	14,5	0,080	-
506920	531980	0,09	0,0007	0,00	11,2	0,030	0,00	14,2	0,079	-
506960	531980	0,09	0,0007	0,00	10,3	0,027	0,00	13,8	0,079	-
507000	531980	0,09	0,0007	0,00	9,6	0,025	0,00	13,9	0,080	-
507040	531980	0,09	0,0007	0,00	8,9	0,023	0,00	13,8	0,081	-
507080	531980	0,09	0,0007	0,00	8,4	0,020	0,00	13,6	0,081	-
507120	531980	0,08	0,0007	0,00	8,2	0,018	0,00	13,1	0,081	-
507160	531980	0,08	0,0007	0,00	7,8	0,016	0,00	12,6	0,081	-
507200	531980	0,08	0,0007	0,00	7,6	0,015	0,00	12,0	0,079	-
507240	531980	0,07	0,0007	0,00	7,6	0,013	0,00	11,4	0,078	-
507280	531980	0,07	0,0007	0,00	6,9	0,012	0,00	10,8	0,077	-
507320	531980	0,07	0,0007	0,00	7,1	0,010	0,00	10,9	0,075	-
507360	531980	0,07	0,0006	0,00	6,7	0,009	0,00	10,9	0,074	-
507400	531980	0,07	0,0006	0,00	6,3	0,009	0,00	10,9	0,072	-
507440	531980	0,07	0,0006	0,00	6,1	0,008	0,00	10,7	0,071	-
507480	531980	0,07	0,0006	0,00	5,9	0,007	0,00	10,6	0,069	-
507520	531980	0,07	0,0005	0,00	5,7	0,007	0,00	10,4	0,068	-
507560	531980	0,06	0,0005	0,00	5,2	0,006	0,00	10,2	0,066	-
507600	531980	0,06	0,0005	0,00	5,0	0,006	0,00	9,9	0,065	-
507640	531980	0,06	0,0005	0,00	4,9	0,005	0,00	9,7	0,063	-
507680	531980	0,06	0,0005	0,00	4,5	0,005	0,00	9,4	0,062	-
507720	531980	0,06	0,0005	0,00	4,2	0,005	0,00	9,1	0,061	-
507760	531980	0,06	0,0005	0,00	4,2	0,004	0,00	8,8	0,060	-
507800	531980	0,05	0,0004	0,00	3,9	0,004	0,00	8,6	0,059	-
505600	532020	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,8	0,027	-
505640	532020	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,1	0,028	-
505680	532020	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,3	0,028	-
505720	532020	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	8,6	0,029	-
505760	532020	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	8,9	0,030	-
505800	532020	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,004	0,00	9,1	0,031	-
505840	532020	0,06	0,0002	0,00	4,0	0,004	0,00	9,4	0,032	-
505880	532020	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,004	0,00	9,7	0,033	-
505920	532020	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,004	0,00	9,9	0,034	-
505960	532020	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,005	0,00	10,2	0,035	-
506000	532020	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,005	0,00	10,4	0,036	-
506040	532020	0,07	0,0003	0,00	5,2	0,006	0,00	10,6	0,037	-
506080	532020	0,07	0,0003	0,00	5,6	0,006	0,00	10,7	0,039	-
506120	532020	0,07	0,0003	0,00	5,9	0,007	0,00	10,8	0,040	-
506160	532020	0,07	0,0004	0,00	6,3	0,007	0,00	10,9	0,041	-
506200	532020	0,07	0,0004	0,00	6,7	0,008	0,00	10,9	0,042	-
506240	532020	0,07	0,0004	0,00	7,1	0,009	0,00	10,7	0,043	-
506280	532020	0,07	0,0004	0,00	7,7	0,010	0,00	11,2	0,044	-
506320	532020	0,08	0,0004	0,00	8,2	0,011	0,00	11,8	0,046	-
506360	532020	0,08	0,0004	0,00	8,8	0,012	0,00	12,4	0,048	-
506400	532020	0,08	0,0005	0,00	9,5	0,013	0,00	12,9	0,050	-
506440	532020	0,09	0,0005	0,00	10,2	0,015	0,00	13,3	0,052	-
506480	532020	0,09	0,0005	0,00	10,7	0,018	0,00	13,6	0,055	-
506520	532020	0,09	0,0005	0,00	11,6	0,021	0,00	13,8	0,059	-
506560	532020	0,09	0,0005	0,00	11,8	0,024	0,00	13,9	0,062	-
506600	532020	0,09	0,0005	0,00	12,3	0,027	0,00	13,8	0,066	-
506640	532020	0,09	0,0006	0,00	12,3	0,030	0,00	13,8	0,069	-
506680	532020	0,09	0,0006	0,00	11,8	0,032	0,00	14,1	0,071	-
506720	532020	0,09	0,0006	0,00	11,7	0,032	0,00	14,2	0,072	-
506760	532020	0,09	0,0006	0,00	11,2	0,032	0,00	14,2	0,073	-
506800	532020	0,09	0,0006	0,00	11,0	0,031	0,00	14,2	0,073	-
506840	532020	0,09	0,0006	0,00	10,7	0,030	0,00	14,0	0,073	-
506880	532020	0,09	0,0006	0,00	10,3	0,027	0,00	13,8	0,072	-
506920	532020	0,09	0,0006	0,00	9,8	0,024	0,00	13,9	0,072	-
506960	532020	0,09	0,0006	0,00	9,3	0,022	0,00	13,9	0,072	-
507000	532020	0,09	0,0007	0,00	8,7	0,021	0,00	13,8	0,073	-
507040	532020	0,09	0,0007	0,00	8,1	0,019	0,00	13,5	0,074	-
507080	532020	0,08	0,0007	0,00	7,7	0,018	0,00	13,2	0,075	-
507120	532020	0,08	0,0007	0,00	7,6	0,016	0,00	12,7	0,075	-
507160	532020	0,08	0,0007	0,00	7,2	0,015	0,00	12,2	0,076	-
507200	532020	0,07	0,0007	0,00	7,0	0,013	0,00	11,6	0,075	-
507240	532020	0,07	0,0007	0,00	7,0	0,012	0,00	11,0	0,074	-
507280	532020	0,07	0,0006	0,00	7,1	0,011	0,00	10,8	0,073	-
507320	532020	0,07	0,0006	0,00	6,6	0,010	0,00	10,9	0,072	-
507360	532020	0,07	0,0006	0,00	6,2	0,009	0,00	10,9	0,071	-

X m	Y m	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
507400	532020	0,07	0,0006	0,00	5,9	0,008	0,00	10,8	0,070	-
507440	532020	0,07	0,0006	0,00	5,6	0,008	0,00	10,7	0,068	-
507480	532020	0,07	0,0005	0,00	5,4	0,007	0,00	10,5	0,067	-
507520	532020	0,07	0,0005	0,00	5,3	0,006	0,00	10,3	0,066	-
507560	532020	0,06	0,0005	0,00	5,1	0,006	0,00	10,1	0,064	-
507600	532020	0,06	0,0005	0,00	5,0	0,005	0,00	9,8	0,063	-
507640	532020	0,06	0,0005	0,00	4,6	0,005	0,00	9,6	0,062	-
507680	532020	0,06	0,0005	0,00	4,5	0,005	0,00	9,3	0,060	-
507720	532020	0,06	0,0005	0,00	4,2	0,004	0,00	9,0	0,059	-
507760	532020	0,06	0,0004	0,00	4,2	0,004	0,00	8,8	0,059	-
507800	532020	0,05	0,0004	0,00	3,9	0,004	0,00	8,5	0,057	-
505600	532060	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,8	0,026	-
505640	532060	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,0	0,027	-
505680	532060	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,3	0,028	-
505720	532060	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,5	0,029	-
505760	532060	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	8,8	0,030	-
505800	532060	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,004	0,00	9,0	0,031	-
505840	532060	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,004	0,00	9,3	0,032	-
505880	532060	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,004	0,00	9,6	0,033	-
505920	532060	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,004	0,00	9,8	0,034	-
505960	532060	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,005	0,00	10,1	0,035	-
506000	532060	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,005	0,00	10,3	0,036	-
506040	532060	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,005	0,00	10,5	0,037	-
506080	532060	0,07	0,0003	0,00	5,4	0,006	0,00	10,6	0,038	-
506120	532060	0,07	0,0003	0,00	5,7	0,006	0,00	10,8	0,039	-
506160	532060	0,07	0,0003	0,00	6,0	0,007	0,00	10,8	0,040	-
506200	532060	0,07	0,0004	0,00	6,5	0,007	0,00	10,9	0,041	-
506240	532060	0,07	0,0004	0,00	6,9	0,008	0,00	10,8	0,042	-
506280	532060	0,07	0,0004	0,00	7,4	0,009	0,00	10,8	0,043	-
506320	532060	0,07	0,0004	0,00	7,8	0,010	0,00	11,4	0,045	-
506360	532060	0,08	0,0004	0,00	8,3	0,011	0,00	11,9	0,046	-
506400	532060	0,08	0,0004	0,00	8,8	0,013	0,00	12,4	0,048	-
506440	532060	0,08	0,0005	0,00	9,6	0,014	0,00	12,9	0,050	-
506480	532060	0,08	0,0005	0,00	10,0	0,016	0,00	13,2	0,053	-
506520	532060	0,09	0,0005	0,00	10,2	0,019	0,00	13,5	0,055	-
506560	532060	0,09	0,0005	0,00	10,8	0,021	0,00	13,7	0,058	-
506600	532060	0,09	0,0005	0,00	11,1	0,023	0,00	13,8	0,061	-
506640	532060	0,09	0,0005	0,00	11,2	0,025	0,00	13,9	0,063	-
506680	532060	0,09	0,0005	0,00	10,9	0,026	0,00	13,9	0,064	-
506720	532060	0,09	0,0006	0,00	10,3	0,026	0,00	13,9	0,065	-
506760	532060	0,09	0,0006	0,00	10,2	0,026	0,00	13,9	0,066	-
506800	532060	0,09	0,0006	0,00	9,7	0,025	0,00	13,9	0,067	-
506840	532060	0,09	0,0006	0,00	9,5	0,024	0,00	13,9	0,067	-
506880	532060	0,09	0,0006	0,00	9,1	0,022	0,00	13,9	0,066	-
506920	532060	0,09	0,0006	0,00	8,7	0,020	0,00	13,8	0,066	-
506960	532060	0,09	0,0006	0,00	8,3	0,018	0,00	13,7	0,067	-
507000	532060	0,08	0,0006	0,00	7,8	0,017	0,00	13,4	0,067	-
507040	532060	0,08	0,0006	0,00	7,5	0,016	0,00	13,1	0,068	-
507080	532060	0,08	0,0006	0,00	7,3	0,015	0,00	12,7	0,069	-
507120	532060	0,08	0,0006	0,00	6,8	0,014	0,00	12,2	0,070	-
507160	532060	0,07	0,0006	0,00	6,5	0,013	0,00	11,7	0,071	-
507200	532060	0,07	0,0006	0,00	7,1	0,012	0,00	11,1	0,071	-
507240	532060	0,07	0,0006	0,00	6,3	0,011	0,00	10,8	0,071	-
507280	532060	0,07	0,0006	0,00	6,4	0,010	0,00	10,9	0,070	-
507320	532060	0,07	0,0006	0,00	6,0	0,009	0,00	10,9	0,069	-
507360	532060	0,07	0,0006	0,00	6,2	0,009	0,00	10,9	0,068	-
507400	532060	0,07	0,0006	0,00	5,9	0,008	0,00	10,7	0,067	-
507440	532060	0,07	0,0005	0,00	5,6	0,007	0,00	10,6	0,066	-
507480	532060	0,07	0,0005	0,00	5,4	0,007	0,00	10,4	0,065	-
507520	532060	0,06	0,0005	0,00	5,3	0,006	0,00	10,2	0,063	-
507560	532060	0,06	0,0005	0,00	5,1	0,006	0,00	10,0	0,062	-
507600	532060	0,06	0,0005	0,00	4,6	0,005	0,00	9,7	0,061	-
507640	532060	0,06	0,0005	0,00	4,5	0,005	0,00	9,4	0,060	-
507680	532060	0,06	0,0005	0,00	4,2	0,005	0,00	9,2	0,059	-
507720	532060	0,06	0,0004	0,00	4,1	0,004	0,00	8,9	0,058	-
507760	532060	0,06	0,0004	0,00	4,1	0,004	0,00	8,7	0,057	-
507800	532060	0,05	0,0004	0,00	3,8	0,004	0,00	8,4	0,055	-
505600	532100	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,7	0,026	-
505640	532100	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	7,9	0,027	-
505680	532100	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,2	0,028	-
505720	532100	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,4	0,029	-
505760	532100	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	8,7	0,029	-
505800	532100	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	8,9	0,030	-
505840	532100	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,004	0,00	9,2	0,031	-
505880	532100	0,06	0,0002	0,00	4,1	0,004	0,00	9,4	0,032	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
505920	532100	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,004	0,00	9,7	0,033	-
505960	532100	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,005	0,00	9,9	0,034	-
506000	532100	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,005	0,00	10,2	0,035	-
506040	532100	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,005	0,00	10,4	0,036	-
506080	532100	0,07	0,0003	0,00	5,2	0,006	0,00	10,6	0,037	-
506120	532100	0,07	0,0003	0,00	5,6	0,006	0,00	10,7	0,038	-
506160	532100	0,07	0,0003	0,00	5,9	0,007	0,00	10,8	0,039	-
506200	532100	0,07	0,0003	0,00	6,2	0,007	0,00	10,9	0,040	-
506240	532100	0,07	0,0004	0,00	6,5	0,008	0,00	10,9	0,041	-
506280	532100	0,07	0,0004	0,00	6,9	0,009	0,00	10,8	0,043	-
506320	532100	0,07	0,0004	0,00	7,4	0,009	0,00	10,9	0,044	-
506360	532100	0,07	0,0004	0,00	7,9	0,011	0,00	11,4	0,045	-
506400	532100	0,08	0,0004	0,00	8,3	0,012	0,00	11,9	0,047	-
506440	532100	0,08	0,0004	0,00	8,6	0,013	0,00	12,3	0,049	-
506480	532100	0,08	0,0005	0,00	9,0	0,015	0,00	12,7	0,051	-
506520	532100	0,08	0,0005	0,00	9,5	0,017	0,00	13,0	0,053	-
506560	532100	0,08	0,0005	0,00	9,5	0,018	0,00	13,3	0,055	-
506600	532100	0,09	0,0005	0,00	9,7	0,020	0,00	13,5	0,057	-
506640	532100	0,09	0,0005	0,00	9,7	0,021	0,00	13,6	0,058	-
506680	532100	0,09	0,0005	0,00	9,6	0,021	0,00	13,7	0,059	-
506720	532100	0,09	0,0005	0,00	9,2	0,021	0,00	13,8	0,060	-
506760	532100	0,09	0,0005	0,00	9,2	0,021	0,00	13,8	0,061	-
506800	532100	0,09	0,0005	0,00	8,7	0,021	0,00	13,8	0,061	-
506840	532100	0,09	0,0006	0,00	8,6	0,020	0,00	13,7	0,062	-
506880	532100	0,09	0,0006	0,00	8,2	0,018	0,00	13,6	0,062	-
506920	532100	0,09	0,0006	0,00	7,9	0,017	0,00	13,5	0,062	-
506960	532100	0,08	0,0006	0,00	7,6	0,016	0,00	13,2	0,062	-
507000	532100	0,08	0,0006	0,00	7,3	0,015	0,00	12,9	0,063	-
507040	532100	0,08	0,0006	0,00	6,9	0,014	0,00	12,6	0,064	-
507080	532100	0,08	0,0006	0,00	6,9	0,013	0,00	12,1	0,065	-
507120	532100	0,07	0,0006	0,00	6,6	0,012	0,00	11,7	0,066	-
507160	532100	0,07	0,0006	0,00	6,3	0,011	0,00	11,2	0,066	-
507200	532100	0,07	0,0006	0,00	6,2	0,011	0,00	10,8	0,067	-
507240	532100	0,07	0,0006	0,00	6,3	0,010	0,00	10,9	0,067	-
507280	532100	0,07	0,0006	0,00	5,8	0,009	0,00	10,9	0,067	-
507320	532100	0,07	0,0006	0,00	6,0	0,009	0,00	10,9	0,066	-
507360	532100	0,07	0,0006	0,00	5,6	0,008	0,00	10,8	0,066	-
507400	532100	0,07	0,0005	0,00	5,3	0,007	0,00	10,7	0,065	-
507440	532100	0,07	0,0005	0,00	5,6	0,007	0,00	10,5	0,064	-
507480	532100	0,07	0,0005	0,00	4,9	0,006	0,00	10,3	0,062	-
507520	532100	0,06	0,0005	0,00	4,8	0,006	0,00	10,1	0,061	-
507560	532100	0,06	0,0005	0,00	4,7	0,006	0,00	9,8	0,060	-
507600	532100	0,06	0,0005	0,00	4,6	0,005	0,00	9,6	0,059	-
507640	532100	0,06	0,0005	0,00	4,5	0,005	0,00	9,3	0,058	-
507680	532100	0,06	0,0004	0,00	4,1	0,005	0,00	9,1	0,057	-
507720	532100	0,06	0,0004	0,00	4,1	0,004	0,00	8,8	0,056	-
507760	532100	0,05	0,0004	0,00	3,7	0,004	0,00	8,6	0,055	-
507800	532100	0,05	0,0004	0,00	3,7	0,004	0,00	8,3	0,054	-
505600	532140	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,6	0,026	-
505640	532140	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,8	0,027	-
505680	532140	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,1	0,027	-
505720	532140	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,3	0,028	-
505760	532140	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	8,6	0,029	-
505800	532140	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	8,8	0,030	-
505840	532140	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,004	0,00	9,1	0,031	-
505880	532140	0,06	0,0002	0,00	4,0	0,004	0,00	9,3	0,032	-
505920	532140	0,06	0,0002	0,00	4,2	0,004	0,00	9,6	0,033	-
505960	532140	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,004	0,00	9,8	0,034	-
506000	532140	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,005	0,00	10,0	0,035	-
506040	532140	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,005	0,00	10,2	0,036	-
506080	532140	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,005	0,00	10,4	0,037	-
506120	532140	0,07	0,0003	0,00	5,3	0,006	0,00	10,6	0,038	-
506160	532140	0,07	0,0003	0,00	5,7	0,006	0,00	10,7	0,039	-
506200	532140	0,07	0,0003	0,00	6,0	0,007	0,00	10,8	0,040	-
506240	532140	0,07	0,0003	0,00	6,3	0,007	0,00	10,9	0,041	-
506280	532140	0,07	0,0004	0,00	6,6	0,008	0,00	10,9	0,042	-
506320	532140	0,07	0,0004	0,00	7,0	0,009	0,00	10,8	0,043	-
506360	532140	0,07	0,0004	0,00	7,4	0,010	0,00	10,8	0,044	-
506400	532140	0,07	0,0004	0,00	7,6	0,011	0,00	11,3	0,046	-
506440	532140	0,07	0,0004	0,00	7,9	0,012	0,00	11,7	0,047	-
506480	532140	0,08	0,0004	0,00	8,5	0,014	0,00	12,1	0,049	-
506520	532140	0,08	0,0004	0,00	8,6	0,015	0,00	12,4	0,050	-
506560	532140	0,08	0,0005	0,00	9,0	0,016	0,00	12,7	0,052	-
506600	532140	0,08	0,0005	0,00	8,8	0,017	0,00	13,0	0,053	-
506640	532140	0,08	0,0005	0,00	8,7	0,018	0,00	13,1	0,055	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
506680	532140	0,08	0,0005	0,00	8,7	0,018	0,00	13,3	0,055	-
506720	532140	0,08	0,0005	0,00	8,3	0,018	0,00	13,3	0,056	-
506760	532140	0,08	0,0005	0,00	8,1	0,018	0,00	13,3	0,057	-
506800	532140	0,08	0,0005	0,00	8,1	0,017	0,00	13,3	0,057	-
506840	532140	0,08	0,0005	0,00	7,7	0,017	0,00	13,2	0,058	-
506880	532140	0,08	0,0005	0,00	7,6	0,016	0,00	13,1	0,058	-
506920	532140	0,08	0,0005	0,00	7,2	0,015	0,00	12,9	0,058	-
506960	532140	0,08	0,0005	0,00	7,1	0,014	0,00	12,6	0,059	-
507000	532140	0,08	0,0005	0,00	6,8	0,013	0,00	12,3	0,059	-
507040	532140	0,08	0,0005	0,00	6,4	0,012	0,00	11,9	0,060	-
507080	532140	0,07	0,0005	0,00	6,5	0,011	0,00	11,5	0,061	-
507120	532140	0,07	0,0005	0,00	6,3	0,011	0,00	11,1	0,061	-
507160	532140	0,07	0,0005	0,00	6,1	0,010	0,00	10,8	0,063	-
507200	532140	0,07	0,0005	0,00	6,1	0,010	0,00	10,9	0,063	-
507240	532140	0,07	0,0005	0,00	6,2	0,009	0,00	10,9	0,063	-
507280	532140	0,07	0,0005	0,00	5,6	0,009	0,00	10,9	0,063	-
507320	532140	0,07	0,0005	0,00	5,9	0,008	0,00	10,8	0,063	-
507360	532140	0,07	0,0005	0,00	5,5	0,007	0,00	10,7	0,063	-
507400	532140	0,07	0,0005	0,00	5,2	0,007	0,00	10,6	0,062	-
507440	532140	0,07	0,0005	0,00	5,0	0,007	0,00	10,4	0,061	-
507480	532140	0,06	0,0005	0,00	4,8	0,006	0,00	10,2	0,060	-
507520	532140	0,06	0,0005	0,00	4,7	0,006	0,00	9,9	0,059	-
507560	532140	0,06	0,0005	0,00	4,6	0,005	0,00	9,7	0,058	-
507600	532140	0,06	0,0004	0,00	4,5	0,005	0,00	9,5	0,057	-
507640	532140	0,06	0,0004	0,00	4,1	0,005	0,00	9,2	0,056	-
507680	532140	0,06	0,0004	0,00	4,0	0,004	0,00	9,0	0,055	-
507720	532140	0,06	0,0004	0,00	4,0	0,004	0,00	8,7	0,054	-
507760	532140	0,05	0,0004	0,00	3,7	0,004	0,00	8,5	0,053	-
507800	532140	0,05	0,0004	0,00	3,7	0,004	0,00	8,2	0,052	-
505600	532180	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,5	0,025	-
505640	532180	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,7	0,026	-
505680	532180	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	7,9	0,027	-
505720	532180	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,2	0,028	-
505760	532180	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,4	0,029	-
505800	532180	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	8,7	0,029	-
505840	532180	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	8,9	0,030	-
505880	532180	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,004	0,00	9,2	0,031	-
505920	532180	0,06	0,0002	0,00	4,1	0,004	0,00	9,4	0,032	-
505960	532180	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,004	0,00	9,7	0,033	-
506000	532180	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,005	0,00	9,9	0,034	-
506040	532180	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,005	0,00	10,1	0,035	-
506080	532180	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,005	0,00	10,3	0,036	-
506120	532180	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,006	0,00	10,5	0,037	-
506160	532180	0,07	0,0003	0,00	5,4	0,006	0,00	10,6	0,038	-
506200	532180	0,07	0,0003	0,00	5,7	0,007	0,00	10,8	0,039	-
506240	532180	0,07	0,0003	0,00	5,9	0,007	0,00	10,8	0,040	-
506280	532180	0,07	0,0004	0,00	6,3	0,008	0,00	10,9	0,041	-
506320	532180	0,07	0,0004	0,00	6,6	0,009	0,00	10,9	0,042	-
506360	532180	0,07	0,0004	0,00	6,8	0,009	0,00	10,8	0,043	-
506400	532180	0,07	0,0004	0,00	7,1	0,010	0,00	10,7	0,045	-
506440	532180	0,07	0,0004	0,00	7,6	0,011	0,00	11,1	0,046	-
506480	532180	0,07	0,0004	0,00	7,8	0,012	0,00	11,4	0,047	-
506520	532180	0,07	0,0004	0,00	7,8	0,013	0,00	11,8	0,048	-
506560	532180	0,08	0,0004	0,00	8,2	0,014	0,00	12,1	0,050	-
506600	532180	0,08	0,0005	0,00	7,9	0,015	0,00	12,3	0,051	-
506640	532180	0,08	0,0005	0,00	8,0	0,015	0,00	12,5	0,051	-
506680	532180	0,08	0,0005	0,00	8,0	0,015	0,00	12,6	0,052	-
506720	532180	0,08	0,0005	0,00	7,8	0,015	0,00	12,7	0,053	-
506760	532180	0,08	0,0005	0,00	7,7	0,015	0,00	12,7	0,053	-
506800	532180	0,08	0,0005	0,00	7,3	0,015	0,00	12,7	0,054	-
506840	532180	0,08	0,0005	0,00	7,0	0,014	0,00	12,6	0,055	-
506880	532180	0,08	0,0005	0,00	7,1	0,014	0,00	12,4	0,055	-
506920	532180	0,08	0,0005	0,00	6,7	0,013	0,00	12,2	0,055	-
506960	532180	0,08	0,0005	0,00	6,4	0,012	0,00	12,0	0,055	-
507000	532180	0,07	0,0005	0,00	6,5	0,011	0,00	11,7	0,056	-
507040	532180	0,07	0,0005	0,00	6,3	0,010	0,00	11,3	0,057	-
507080	532180	0,07	0,0005	0,00	6,1	0,010	0,00	10,9	0,058	-
507120	532180	0,07	0,0005	0,00	5,9	0,009	0,00	10,8	0,058	-
507160	532180	0,07	0,0005	0,00	5,9	0,009	0,00	10,9	0,059	-
507200	532180	0,07	0,0005	0,00	5,9	0,009	0,00	10,9	0,060	-
507240	532180	0,07	0,0005	0,00	5,4	0,008	0,00	10,9	0,060	-
507280	532180	0,07	0,0005	0,00	5,5	0,008	0,00	10,8	0,060	-
507320	532180	0,07	0,0005	0,00	5,2	0,007	0,00	10,7	0,060	-
507360	532180	0,07	0,0005	0,00	5,4	0,007	0,00	10,6	0,060	-
507400	532180	0,07	0,0005	0,00	5,1	0,007	0,00	10,4	0,059	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
507440	532180	0,06	0,0005	0,00	4,9	0,006	0,00	10,2	0,059	-
507480	532180	0,06	0,0005	0,00	4,7	0,006	0,00	10,0	0,058	-
507520	532180	0,06	0,0005	0,00	4,6	0,005	0,00	9,8	0,057	-
507560	532180	0,06	0,0004	0,00	4,5	0,005	0,00	9,6	0,056	-
507600	532180	0,06	0,0004	0,00	4,4	0,005	0,00	9,3	0,055	-
507640	532180	0,06	0,0004	0,00	4,0	0,004	0,00	9,1	0,054	-
507680	532180	0,06	0,0004	0,00	3,9	0,004	0,00	8,8	0,054	-
507720	532180	0,05	0,0004	0,00	3,9	0,004	0,00	8,6	0,052	-
507760	532180	0,05	0,0004	0,00	3,6	0,004	0,00	8,3	0,052	-
507800	532180	0,05	0,0004	0,00	3,6	0,004	0,00	8,1	0,051	-
505600	532220	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,4	0,025	-
505640	532220	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,6	0,026	-
505680	532220	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,8	0,027	-
505720	532220	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,1	0,027	-
505760	532220	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,3	0,028	-
505800	532220	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	8,5	0,029	-
505840	532220	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	8,8	0,030	-
505880	532220	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,004	0,00	9,0	0,031	-
505920	532220	0,06	0,0002	0,00	4,0	0,004	0,00	9,3	0,031	-
505960	532220	0,06	0,0002	0,00	4,2	0,004	0,00	9,5	0,032	-
506000	532220	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,004	0,00	9,7	0,033	-
506040	532220	0,06	0,0003	0,00	4,6	0,005	0,00	9,9	0,034	-
506080	532220	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,005	0,00	10,2	0,035	-
506120	532220	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,005	0,00	10,3	0,036	-
506160	532220	0,07	0,0003	0,00	5,2	0,006	0,00	10,5	0,037	-
506200	532220	0,07	0,0003	0,00	5,5	0,006	0,00	10,6	0,038	-
506240	532220	0,07	0,0003	0,00	5,6	0,007	0,00	10,8	0,039	-
506280	532220	0,07	0,0003	0,00	5,9	0,007	0,00	10,8	0,040	-
506320	532220	0,07	0,0003	0,00	6,2	0,008	0,00	10,9	0,041	-
506360	532220	0,07	0,0004	0,00	6,4	0,009	0,00	10,9	0,042	-
506400	532220	0,07	0,0004	0,00	6,6	0,010	0,00	10,9	0,044	-
506440	532220	0,07	0,0004	0,00	7,0	0,011	0,00	10,8	0,045	-
506480	532220	0,07	0,0004	0,00	7,2	0,011	0,00	10,8	0,046	-
506520	532220	0,07	0,0004	0,00	7,2	0,012	0,00	11,1	0,047	-
506560	532220	0,07	0,0004	0,00	7,5	0,013	0,00	11,4	0,048	-
506600	532220	0,07	0,0004	0,00	7,3	0,013	0,00	11,6	0,049	-
506640	532220	0,07	0,0004	0,00	7,4	0,013	0,00	11,8	0,049	-
506680	532220	0,08	0,0004	0,00	7,4	0,013	0,00	11,9	0,050	-
506720	532220	0,08	0,0005	0,00	7,4	0,013	0,00	12,0	0,050	-
506760	532220	0,08	0,0005	0,00	7,4	0,013	0,00	12,0	0,051	-
506800	532220	0,08	0,0005	0,00	7,2	0,013	0,00	11,9	0,051	-
506840	532220	0,08	0,0005	0,00	6,8	0,012	0,00	11,9	0,052	-
506880	532220	0,07	0,0005	0,00	6,6	0,012	0,00	11,7	0,052	-
506920	532220	0,07	0,0005	0,00	6,4	0,011	0,00	11,5	0,053	-
506960	532220	0,07	0,0005	0,00	6,1	0,010	0,00	11,3	0,053	-
507000	532220	0,07	0,0005	0,00	5,9	0,010	0,00	11,0	0,053	-
507040	532220	0,07	0,0005	0,00	5,7	0,009	0,00	10,8	0,054	-
507080	532220	0,07	0,0005	0,00	5,6	0,009	0,00	10,9	0,055	-
507120	532220	0,07	0,0005	0,00	5,5	0,008	0,00	10,9	0,055	-
507160	532220	0,07	0,0005	0,00	5,5	0,008	0,00	10,9	0,055	-
507200	532220	0,07	0,0005	0,00	5,6	0,008	0,00	10,9	0,056	-
507240	532220	0,07	0,0005	0,00	5,1	0,007	0,00	10,8	0,057	-
507280	532220	0,07	0,0005	0,00	5,3	0,007	0,00	10,7	0,057	-
507320	532220	0,07	0,0005	0,00	5,0	0,007	0,00	10,6	0,057	-
507360	532220	0,07	0,0005	0,00	4,7	0,006	0,00	10,4	0,057	-
507400	532220	0,07	0,0005	0,00	5,0	0,006	0,00	10,3	0,057	-
507440	532220	0,06	0,0005	0,00	4,8	0,006	0,00	10,1	0,056	-
507480	532220	0,06	0,0004	0,00	4,6	0,005	0,00	9,9	0,056	-
507520	532220	0,06	0,0004	0,00	4,5	0,005	0,00	9,6	0,055	-
507560	532220	0,06	0,0004	0,00	4,4	0,005	0,00	9,4	0,054	-
507600	532220	0,06	0,0004	0,00	4,2	0,005	0,00	9,2	0,053	-
507640	532220	0,06	0,0004	0,00	3,9	0,004	0,00	8,9	0,053	-
507680	532220	0,06	0,0004	0,00	3,8	0,004	0,00	8,7	0,052	-
507720	532220	0,05	0,0004	0,00	3,8	0,004	0,00	8,4	0,051	-
507760	532220	0,05	0,0004	0,00	3,5	0,004	0,00	8,2	0,050	-
507800	532220	0,05	0,0004	0,00	3,5	0,003	0,00	8,0	0,049	-
505600	532260	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	7,3	0,025	-
505640	532260	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,5	0,025	-
505680	532260	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,7	0,026	-
505720	532260	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	7,9	0,027	-
505760	532260	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,2	0,028	-
505800	532260	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	8,4	0,028	-
505840	532260	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	8,6	0,029	-
505880	532260	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,004	0,00	8,9	0,030	-
505920	532260	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,004	0,00	9,1	0,031	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
505960	532260	0,06	0,0002	0,00	4,1	0,004	0,00	9,3	0,032	-
506000	532260	0,06	0,0002	0,00	4,2	0,004	0,00	9,6	0,033	-
506040	532260	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,004	0,00	9,8	0,034	-
506080	532260	0,06	0,0003	0,00	4,6	0,005	0,00	10,0	0,034	-
506120	532260	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,005	0,00	10,2	0,035	-
506160	532260	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,006	0,00	10,4	0,036	-
506200	532260	0,07	0,0003	0,00	5,2	0,006	0,00	10,5	0,037	-
506240	532260	0,07	0,0003	0,00	5,5	0,007	0,00	10,6	0,038	-
506280	532260	0,07	0,0003	0,00	5,6	0,007	0,00	10,7	0,039	-
506320	532260	0,07	0,0003	0,00	5,8	0,008	0,00	10,8	0,040	-
506360	532260	0,07	0,0003	0,00	6,0	0,008	0,00	10,9	0,041	-
506400	532260	0,07	0,0004	0,00	6,2	0,009	0,00	10,9	0,042	-
506440	532260	0,07	0,0004	0,00	6,5	0,010	0,00	10,9	0,043	-
506480	532260	0,07	0,0004	0,00	6,7	0,010	0,00	10,9	0,044	-
506520	532260	0,07	0,0004	0,00	6,7	0,011	0,00	10,8	0,045	-
506560	532260	0,07	0,0004	0,00	7,0	0,011	0,00	10,8	0,046	-
506600	532260	0,07	0,0004	0,00	6,8	0,011	0,00	10,9	0,047	-
506640	532260	0,07	0,0004	0,00	7,0	0,011	0,00	11,0	0,047	-
506680	532260	0,07	0,0004	0,00	6,6	0,011	0,00	11,2	0,048	-
506720	532260	0,07	0,0004	0,00	6,6	0,011	0,00	11,2	0,048	-
506760	532260	0,07	0,0004	0,00	6,6	0,011	0,00	11,2	0,048	-
506800	532260	0,07	0,0004	0,00	6,5	0,011	0,00	11,2	0,049	-
506840	532260	0,07	0,0004	0,00	6,4	0,011	0,00	11,1	0,050	-
506880	532260	0,07	0,0004	0,00	6,2	0,011	0,00	11,0	0,050	-
506920	532260	0,07	0,0004	0,00	6,1	0,010	0,00	10,8	0,050	-
506960	532260	0,07	0,0005	0,00	6,0	0,009	0,00	10,8	0,051	-
507000	532260	0,07	0,0005	0,00	5,8	0,009	0,00	10,9	0,051	-
507040	532260	0,07	0,0004	0,00	5,8	0,008	0,00	10,9	0,051	-
507080	532260	0,07	0,0004	0,00	5,7	0,008	0,00	10,9	0,052	-
507120	532260	0,07	0,0004	0,00	5,1	0,008	0,00	10,9	0,052	-
507160	532260	0,07	0,0004	0,00	5,2	0,007	0,00	10,9	0,053	-
507200	532260	0,07	0,0004	0,00	5,3	0,007	0,00	10,8	0,053	-
507240	532260	0,07	0,0004	0,00	4,9	0,007	0,00	10,7	0,054	-
507280	532260	0,07	0,0004	0,00	5,1	0,006	0,00	10,6	0,054	-
507320	532260	0,07	0,0004	0,00	4,8	0,006	0,00	10,5	0,054	-
507360	532260	0,07	0,0004	0,00	4,5	0,006	0,00	10,3	0,054	-
507400	532260	0,06	0,0004	0,00	4,8	0,006	0,00	10,1	0,054	-
507440	532260	0,06	0,0004	0,00	4,6	0,005	0,00	9,9	0,054	-
507480	532260	0,06	0,0004	0,00	4,5	0,005	0,00	9,7	0,054	-
507520	532260	0,06	0,0004	0,00	4,3	0,005	0,00	9,5	0,053	-
507560	532260	0,06	0,0004	0,00	4,2	0,005	0,00	9,2	0,052	-
507600	532260	0,06	0,0004	0,00	3,8	0,004	0,00	9,0	0,052	-
507640	532260	0,06	0,0004	0,00	3,8	0,004	0,00	8,8	0,051	-
507680	532260	0,05	0,0004	0,00	3,7	0,004	0,00	8,5	0,050	-
507720	532260	0,05	0,0004	0,00	3,6	0,004	0,00	8,3	0,049	-
507760	532260	0,05	0,0004	0,00	3,4	0,004	0,00	8,1	0,049	-
507800	532260	0,05	0,0004	0,00	3,4	0,003	0,00	7,8	0,048	-
505600	532300	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,2	0,024	-
505640	532300	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,4	0,025	-
505680	532300	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,6	0,026	-
505720	532300	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,8	0,026	-
505760	532300	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,0	0,027	-
505800	532300	0,05	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,3	0,028	-
505840	532300	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	8,5	0,029	-
505880	532300	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,003	0,00	8,7	0,029	-
505920	532300	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,004	0,00	8,9	0,030	-
505960	532300	0,06	0,0002	0,00	4,0	0,004	0,00	9,2	0,031	-
506000	532300	0,06	0,0002	0,00	4,1	0,004	0,00	9,4	0,032	-
506040	532300	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,004	0,00	9,6	0,033	-
506080	532300	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,005	0,00	9,8	0,034	-
506120	532300	0,06	0,0003	0,00	4,6	0,005	0,00	10,0	0,035	-
506160	532300	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,005	0,00	10,2	0,036	-
506200	532300	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,006	0,00	10,4	0,037	-
506240	532300	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,006	0,00	10,5	0,038	-
506280	532300	0,07	0,0003	0,00	5,3	0,007	0,00	10,6	0,039	-
506320	532300	0,07	0,0003	0,00	5,5	0,007	0,00	10,7	0,040	-
506360	532300	0,07	0,0003	0,00	5,6	0,008	0,00	10,8	0,040	-
506400	532300	0,07	0,0003	0,00	5,8	0,008	0,00	10,9	0,041	-
506440	532300	0,07	0,0003	0,00	6,2	0,009	0,00	10,9	0,042	-
506480	532300	0,07	0,0004	0,00	6,3	0,009	0,00	10,9	0,043	-
506520	532300	0,07	0,0004	0,00	6,3	0,010	0,00	10,9	0,044	-
506560	532300	0,07	0,0004	0,00	6,1	0,010	0,00	10,9	0,044	-
506600	532300	0,07	0,0004	0,00	6,4	0,010	0,00	10,9	0,045	-
506640	532300	0,07	0,0004	0,00	6,1	0,010	0,00	10,9	0,045	-
506680	532300	0,07	0,0004	0,00	6,3	0,010	0,00	10,8	0,046	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
506720	532300	0,07	0,0004	0,00	6,4	0,010	0,00	10,8	0,046	-
506760	532300	0,07	0,0004	0,00	5,9	0,010	0,00	10,8	0,047	-
506800	532300	0,07	0,0004	0,00	5,9	0,010	0,00	10,8	0,047	-
506840	532300	0,07	0,0004	0,00	5,9	0,010	0,00	10,9	0,048	-
506880	532300	0,07	0,0004	0,00	5,9	0,009	0,00	10,9	0,048	-
506920	532300	0,07	0,0004	0,00	5,8	0,009	0,00	10,9	0,048	-
506960	532300	0,07	0,0004	0,00	5,7	0,008	0,00	10,9	0,048	-
507000	532300	0,07	0,0004	0,00	5,2	0,008	0,00	10,9	0,049	-
507040	532300	0,07	0,0004	0,00	5,2	0,007	0,00	10,9	0,049	-
507080	532300	0,07	0,0004	0,00	5,2	0,007	0,00	10,9	0,049	-
507120	532300	0,07	0,0004	0,00	5,3	0,007	0,00	10,8	0,050	-
507160	532300	0,07	0,0004	0,00	4,8	0,007	0,00	10,8	0,050	-
507200	532300	0,07	0,0004	0,00	4,9	0,006	0,00	10,7	0,051	-
507240	532300	0,07	0,0004	0,00	4,6	0,006	0,00	10,6	0,051	-
507280	532300	0,07	0,0004	0,00	4,8	0,006	0,00	10,4	0,051	-
507320	532300	0,07	0,0004	0,00	4,5	0,006	0,00	10,3	0,052	-
507360	532300	0,06	0,0004	0,00	4,3	0,005	0,00	10,1	0,052	-
507400	532300	0,06	0,0004	0,00	4,6	0,005	0,00	9,9	0,052	-
507440	532300	0,06	0,0004	0,00	4,4	0,005	0,00	9,7	0,052	-
507480	532300	0,06	0,0004	0,00	4,3	0,005	0,00	9,5	0,051	-
507520	532300	0,06	0,0004	0,00	4,2	0,005	0,00	9,3	0,051	-
507560	532300	0,06	0,0004	0,00	4,1	0,004	0,00	9,1	0,050	-
507600	532300	0,06	0,0004	0,00	4,0	0,004	0,00	8,8	0,050	-
507640	532300	0,05	0,0004	0,00	3,6	0,004	0,00	8,6	0,049	-
507680	532300	0,05	0,0004	0,00	3,6	0,004	0,00	8,4	0,048	-
507720	532300	0,05	0,0004	0,00	3,5	0,004	0,00	8,2	0,048	-
507760	532300	0,05	0,0004	0,00	3,3	0,003	0,00	7,9	0,047	-
507800	532300	0,05	0,0003	0,00	3,2	0,003	0,00	7,7	0,047	-
505600	532340	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,1	0,024	-
505640	532340	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	7,3	0,025	-
505680	532340	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,5	0,025	-
505720	532340	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,7	0,026	-
505760	532340	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	7,9	0,027	-
505800	532340	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,1	0,027	-
505840	532340	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,3	0,028	-
505880	532340	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	8,5	0,029	-
505920	532340	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	8,8	0,030	-
505960	532340	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,004	0,00	9,0	0,031	-
506000	532340	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,004	0,00	9,2	0,031	-
506040	532340	0,06	0,0002	0,00	4,1	0,004	0,00	9,4	0,032	-
506080	532340	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,004	0,00	9,6	0,033	-
506120	532340	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,005	0,00	9,8	0,034	-
506160	532340	0,06	0,0003	0,00	4,6	0,005	0,00	10,0	0,035	-
506200	532340	0,06	0,0003	0,00	4,8	0,006	0,00	10,2	0,036	-
506240	532340	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,006	0,00	10,3	0,037	-
506280	532340	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,006	0,00	10,5	0,038	-
506320	532340	0,07	0,0003	0,00	5,2	0,007	0,00	10,6	0,039	-
506360	532340	0,07	0,0003	0,00	5,3	0,007	0,00	10,7	0,039	-
506400	532340	0,07	0,0003	0,00	5,5	0,008	0,00	10,7	0,040	-
506440	532340	0,07	0,0003	0,00	5,6	0,008	0,00	10,8	0,041	-
506480	532340	0,07	0,0003	0,00	5,9	0,009	0,00	10,8	0,042	-
506520	532340	0,07	0,0004	0,00	5,9	0,009	0,00	10,9	0,042	-
506560	532340	0,07	0,0004	0,00	5,8	0,009	0,00	10,9	0,043	-
506600	532340	0,07	0,0004	0,00	6,1	0,009	0,00	10,9	0,043	-
506640	532340	0,07	0,0004	0,00	5,9	0,009	0,00	10,9	0,044	-
506680	532340	0,07	0,0004	0,00	6,1	0,009	0,00	10,9	0,044	-
506720	532340	0,07	0,0004	0,00	5,8	0,009	0,00	10,9	0,045	-
506760	532340	0,07	0,0004	0,00	5,9	0,009	0,00	10,9	0,045	-
506800	532340	0,07	0,0004	0,00	5,9	0,009	0,00	10,9	0,045	-
506840	532340	0,07	0,0004	0,00	5,5	0,009	0,00	10,9	0,046	-
506880	532340	0,07	0,0004	0,00	5,5	0,008	0,00	10,9	0,046	-
506920	532340	0,07	0,0004	0,00	5,5	0,008	0,00	10,9	0,046	-
506960	532340	0,07	0,0004	0,00	5,0	0,008	0,00	10,9	0,047	-
507000	532340	0,07	0,0004	0,00	5,1	0,007	0,00	10,9	0,047	-
507040	532340	0,07	0,0004	0,00	5,1	0,007	0,00	10,9	0,047	-
507080	532340	0,07	0,0004	0,00	5,2	0,006	0,00	10,8	0,047	-
507120	532340	0,07	0,0004	0,00	4,8	0,006	0,00	10,7	0,047	-
507160	532340	0,07	0,0004	0,00	4,9	0,006	0,00	10,6	0,048	-
507200	532340	0,07	0,0004	0,00	4,6	0,006	0,00	10,5	0,048	-
507240	532340	0,07	0,0004	0,00	4,8	0,006	0,00	10,4	0,049	-
507280	532340	0,06	0,0004	0,00	4,5	0,005	0,00	10,3	0,049	-
507320	532340	0,06	0,0004	0,00	4,3	0,005	0,00	10,1	0,049	-
507360	532340	0,06	0,0004	0,00	4,5	0,005	0,00	9,9	0,049	-
507400	532340	0,06	0,0004	0,00	4,3	0,005	0,00	9,7	0,049	-
507440	532340	0,06	0,0004	0,00	4,2	0,005	0,00	9,5	0,049	-



X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
507480	532340	0,06	0,0004	0,00	4,1	0,005	0,00	9,3	0,049	-
507520	532340	0,06	0,0004	0,00	4,0	0,004	0,00	9,1	0,049	-
507560	532340	0,06	0,0004	0,00	3,9	0,004	0,00	8,9	0,048	-
507600	532340	0,06	0,0004	0,00	3,8	0,004	0,00	8,7	0,048	-
507640	532340	0,05	0,0004	0,00	3,5	0,004	0,00	8,5	0,047	-
507680	532340	0,05	0,0004	0,00	3,4	0,004	0,00	8,2	0,047	-
507720	532340	0,05	0,0003	0,00	3,4	0,003	0,00	8,0	0,046	-
507760	532340	0,05	0,0003	0,00	3,4	0,003	0,00	7,8	0,046	-
507800	532340	0,05	0,0003	0,00	3,1	0,003	0,00	7,6	0,045	-
505600	532380	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	6,9	0,024	-
505640	532380	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,1	0,024	-
505680	532380	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,3	0,025	-
505720	532380	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,5	0,026	-
505760	532380	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,7	0,026	-
505800	532380	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,0	0,027	-
505840	532380	0,05	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,2	0,028	-
505880	532380	0,05	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,4	0,028	-
505920	532380	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	8,6	0,029	-
505960	532380	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	8,8	0,030	-
506000	532380	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,004	0,00	9,0	0,031	-
506040	532380	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,004	0,00	9,2	0,032	-
506080	532380	0,06	0,0002	0,00	4,1	0,004	0,00	9,4	0,032	-
506120	532380	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,005	0,00	9,6	0,033	-
506160	532380	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,005	0,00	9,8	0,034	-
506200	532380	0,06	0,0003	0,00	4,5	0,005	0,00	10,0	0,035	-
506240	532380	0,06	0,0003	0,00	4,7	0,006	0,00	10,1	0,036	-
506280	532380	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,006	0,00	10,3	0,037	-
506320	532380	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,006	0,00	10,4	0,038	-
506360	532380	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,007	0,00	10,5	0,038	-
506400	532380	0,07	0,0003	0,00	5,2	0,007	0,00	10,6	0,039	-
506440	532380	0,07	0,0003	0,00	5,3	0,008	0,00	10,7	0,040	-
506480	532380	0,07	0,0003	0,00	5,3	0,008	0,00	10,7	0,041	-
506520	532380	0,07	0,0003	0,00	5,6	0,008	0,00	10,8	0,041	-
506560	532380	0,07	0,0003	0,00	5,6	0,008	0,00	10,8	0,042	-
506600	532380	0,07	0,0003	0,00	5,5	0,008	0,00	10,9	0,042	-
506640	532380	0,07	0,0004	0,00	5,7	0,008	0,00	10,9	0,042	-
506680	532380	0,07	0,0004	0,00	5,5	0,008	0,00	10,9	0,043	-
506720	532380	0,07	0,0004	0,00	5,7	0,008	0,00	10,9	0,043	-
506760	532380	0,07	0,0004	0,00	5,4	0,008	0,00	10,9	0,043	-
506800	532380	0,07	0,0004	0,00	5,6	0,008	0,00	10,9	0,044	-
506840	532380	0,07	0,0004	0,00	5,1	0,008	0,00	10,9	0,044	-
506880	532380	0,07	0,0004	0,00	5,2	0,008	0,00	10,9	0,044	-
506920	532380	0,07	0,0004	0,00	5,3	0,007	0,00	10,8	0,045	-
506960	532380	0,07	0,0004	0,00	4,9	0,007	0,00	10,8	0,045	-
507000	532380	0,07	0,0004	0,00	5,0	0,007	0,00	10,8	0,045	-
507040	532380	0,07	0,0004	0,00	5,1	0,006	0,00	10,7	0,045	-
507080	532380	0,07	0,0004	0,00	4,7	0,006	0,00	10,7	0,045	-
507120	532380	0,07	0,0004	0,00	4,8	0,006	0,00	10,6	0,045	-
507160	532380	0,07	0,0004	0,00	4,5	0,005	0,00	10,5	0,046	-
507200	532380	0,07	0,0004	0,00	4,7	0,005	0,00	10,3	0,046	-
507240	532380	0,06	0,0004	0,00	4,4	0,005	0,00	10,2	0,046	-
507280	532380	0,06	0,0004	0,00	4,2	0,005	0,00	10,1	0,046	-
507320	532380	0,06	0,0004	0,00	4,4	0,005	0,00	9,9	0,047	-
507360	532380	0,06	0,0004	0,00	4,2	0,005	0,00	9,7	0,047	-
507400	532380	0,06	0,0004	0,00	4,1	0,004	0,00	9,5	0,047	-
507440	532380	0,06	0,0004	0,00	4,0	0,004	0,00	9,3	0,047	-
507480	532380	0,06	0,0004	0,00	3,9	0,004	0,00	9,1	0,047	-
507520	532380	0,06	0,0004	0,00	3,8	0,004	0,00	8,9	0,047	-
507560	532380	0,06	0,0003	0,00	3,7	0,004	0,00	8,7	0,046	-
507600	532380	0,05	0,0003	0,00	3,7	0,004	0,00	8,5	0,046	-
507640	532380	0,05	0,0003	0,00	3,6	0,004	0,00	8,3	0,046	-
507680	532380	0,05	0,0003	0,00	3,3	0,003	0,00	8,1	0,045	-
507720	532380	0,05	0,0003	0,00	3,3	0,003	0,00	7,9	0,045	-
507760	532380	0,05	0,0003	0,00	3,3	0,003	0,00	7,7	0,044	-
507800	532380	0,05	0,0003	0,00	3,0	0,003	0,00	7,4	0,044	-
505600	532420	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	6,8	0,023	-
505640	532420	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,0	0,024	-
505680	532420	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	7,2	0,025	-
505720	532420	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,4	0,025	-
505760	532420	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,6	0,026	-
505800	532420	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,8	0,026	-
505840	532420	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,0	0,027	-
505880	532420	0,05	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,2	0,028	-
505920	532420	0,05	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,4	0,029	-
505960	532420	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,003	0,00	8,6	0,029	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
506000	532420	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	8,8	0,030	-
506040	532420	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,004	0,00	9,0	0,031	-
506080	532420	0,06	0,0002	0,00	4,0	0,004	0,00	9,2	0,032	-
506120	532420	0,06	0,0002	0,00	4,1	0,005	0,00	9,4	0,033	-
506160	532420	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,005	0,00	9,6	0,033	-
506200	532420	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,005	0,00	9,7	0,034	-
506240	532420	0,06	0,0003	0,00	4,5	0,005	0,00	9,9	0,035	-
506280	532420	0,06	0,0003	0,00	4,6	0,006	0,00	10,0	0,036	-
506320	532420	0,06	0,0003	0,00	4,8	0,006	0,00	10,2	0,037	-
506360	532420	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,006	0,00	10,3	0,037	-
506400	532420	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,007	0,00	10,4	0,038	-
506440	532420	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,007	0,00	10,5	0,039	-
506480	532420	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,007	0,00	10,6	0,039	-
506520	532420	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,007	0,00	10,6	0,040	-
506560	532420	0,07	0,0003	0,00	5,4	0,007	0,00	10,7	0,040	-
506600	532420	0,07	0,0003	0,00	5,3	0,007	0,00	10,7	0,041	-
506640	532420	0,07	0,0003	0,00	5,2	0,007	0,00	10,8	0,041	-
506680	532420	0,07	0,0003	0,00	5,4	0,007	0,00	10,8	0,041	-
506720	532420	0,07	0,0003	0,00	5,2	0,007	0,00	10,8	0,042	-
506760	532420	0,07	0,0003	0,00	5,3	0,007	0,00	10,8	0,042	-
506800	532420	0,07	0,0004	0,00	5,1	0,007	0,00	10,8	0,042	-
506840	532420	0,07	0,0004	0,00	5,2	0,007	0,00	10,8	0,043	-
506880	532420	0,07	0,0004	0,00	4,9	0,007	0,00	10,7	0,043	-
506920	532420	0,07	0,0004	0,00	5,0	0,007	0,00	10,7	0,043	-
506960	532420	0,07	0,0004	0,00	4,7	0,006	0,00	10,7	0,043	-
507000	532420	0,07	0,0004	0,00	4,9	0,006	0,00	10,6	0,043	-
507040	532420	0,07	0,0004	0,00	4,5	0,006	0,00	10,6	0,043	-
507080	532420	0,07	0,0004	0,00	4,7	0,005	0,00	10,5	0,044	-
507120	532420	0,07	0,0004	0,00	4,4	0,005	0,00	10,4	0,044	-
507160	532420	0,06	0,0004	0,00	4,6	0,005	0,00	10,3	0,044	-
507200	532420	0,06	0,0004	0,00	4,3	0,005	0,00	10,1	0,044	-
507240	532420	0,06	0,0004	0,00	4,1	0,005	0,00	10,0	0,044	-
507280	532420	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,005	0,00	9,8	0,044	-
507320	532420	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,004	0,00	9,7	0,045	-
507360	532420	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,004	0,00	9,5	0,045	-
507400	532420	0,06	0,0003	0,00	3,8	0,004	0,00	9,3	0,045	-
507440	532420	0,06	0,0003	0,00	3,7	0,004	0,00	9,1	0,045	-
507480	532420	0,06	0,0003	0,00	3,7	0,004	0,00	8,9	0,045	-
507520	532420	0,06	0,0003	0,00	3,6	0,004	0,00	8,7	0,045	-
507560	532420	0,05	0,0003	0,00	3,5	0,004	0,00	8,5	0,045	-
507600	532420	0,05	0,0003	0,00	3,5	0,004	0,00	8,3	0,044	-
507640	532420	0,05	0,0003	0,00	3,4	0,003	0,00	8,1	0,044	-
507680	532420	0,05	0,0003	0,00	3,2	0,003	0,00	7,9	0,044	-
507720	532420	0,05	0,0003	0,00	3,1	0,003	0,00	7,7	0,043	-
507760	532420	0,05	0,0003	0,00	3,1	0,003	0,00	7,5	0,043	-
507800	532420	0,05	0,0003	0,00	3,1	0,003	0,00	7,3	0,042	-
505600	532460	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,7	0,023	-
505640	532460	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	6,9	0,024	-
505680	532460	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,1	0,024	-
505720	532460	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,2	0,025	-
505760	532460	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,4	0,025	-
505800	532460	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,6	0,026	-
505840	532460	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,8	0,027	-
505880	532460	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,0	0,027	-
505920	532460	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,2	0,028	-
505960	532460	0,05	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	8,4	0,029	-
506000	532460	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,004	0,00	8,6	0,030	-
506040	532460	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	8,8	0,030	-
506080	532460	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,004	0,00	9,0	0,031	-
506120	532460	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,004	0,00	9,2	0,032	-
506160	532460	0,06	0,0002	0,00	4,1	0,005	0,00	9,3	0,033	-
506200	532460	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,005	0,00	9,5	0,033	-
506240	532460	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,005	0,00	9,7	0,034	-
506280	532460	0,06	0,0003	0,00	4,5	0,005	0,00	9,8	0,035	-
506320	532460	0,06	0,0003	0,00	4,6	0,006	0,00	10,0	0,036	-
506360	532460	0,06	0,0003	0,00	4,7	0,006	0,00	10,1	0,036	-
506400	532460	0,06	0,0003	0,00	4,8	0,006	0,00	10,2	0,037	-
506440	532460	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,006	0,00	10,3	0,038	-
506480	532460	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,007	0,00	10,4	0,038	-
506520	532460	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,007	0,00	10,4	0,039	-
506560	532460	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,007	0,00	10,5	0,039	-
506600	532460	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,007	0,00	10,5	0,039	-
506640	532460	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,007	0,00	10,6	0,040	-
506680	532460	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,007	0,00	10,6	0,040	-
506720	532460	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,007	0,00	10,6	0,040	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
506760	532460	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,007	0,00	10,6	0,040	-
506800	532460	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,006	0,00	10,6	0,041	-
506840	532460	0,07	0,0003	0,00	4,9	0,006	0,00	10,6	0,041	-
506880	532460	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,006	0,00	10,6	0,041	-
506920	532460	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,006	0,00	10,5	0,042	-
506960	532460	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,006	0,00	10,5	0,042	-
507000	532460	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,006	0,00	10,4	0,042	-
507040	532460	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,005	0,00	10,3	0,042	-
507080	532460	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,005	0,00	10,3	0,042	-
507120	532460	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,005	0,00	10,2	0,042	-
507160	532460	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,005	0,00	10,0	0,042	-
507200	532460	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,004	0,00	9,9	0,042	-
507240	532460	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,004	0,00	9,8	0,042	-
507280	532460	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,004	0,00	9,6	0,042	-
507320	532460	0,06	0,0003	0,00	3,8	0,004	0,00	9,5	0,043	-
507360	532460	0,06	0,0003	0,00	3,7	0,004	0,00	9,3	0,043	-
507400	532460	0,06	0,0003	0,00	3,6	0,004	0,00	9,1	0,043	-
507440	532460	0,06	0,0003	0,00	3,5	0,004	0,00	8,9	0,043	-
507480	532460	0,06	0,0003	0,00	3,4	0,004	0,00	8,7	0,043	-
507520	532460	0,05	0,0003	0,00	3,4	0,004	0,00	8,5	0,043	-
507560	532460	0,05	0,0003	0,00	3,4	0,003	0,00	8,3	0,043	-
507600	532460	0,05	0,0003	0,00	3,3	0,003	0,00	8,1	0,043	-
507640	532460	0,05	0,0003	0,00	3,3	0,003	0,00	7,9	0,042	-
507680	532460	0,05	0,0003	0,00	3,2	0,003	0,00	7,7	0,042	-
507720	532460	0,05	0,0003	0,00	3,0	0,003	0,00	7,6	0,042	-
507760	532460	0,05	0,0003	0,00	3,0	0,003	0,00	7,4	0,041	-
507800	532460	0,05	0,0003	0,00	3,0	0,003	0,00	7,2	0,041	-
505600	532500	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,7	0,023	-
505640	532500	0,05	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,7	0,023	-
505680	532500	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	6,9	0,024	-
505720	532500	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,1	0,024	-
505760	532500	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,3	0,025	-
505800	532500	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,5	0,026	-
505840	532500	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,7	0,026	-
505880	532500	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,8	0,027	-
505920	532500	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,0	0,028	-
505960	532500	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,2	0,028	-
506000	532500	0,05	0,0002	0,00	3,5	0,004	0,00	8,4	0,029	-
506040	532500	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,004	0,00	8,6	0,030	-
506080	532500	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,004	0,00	8,8	0,030	-
506120	532500	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,004	0,00	9,0	0,031	-
506160	532500	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,004	0,00	9,1	0,032	-
506200	532500	0,06	0,0002	0,00	4,1	0,005	0,00	9,3	0,033	-
506240	532500	0,06	0,0002	0,00	4,0	0,005	0,00	9,4	0,033	-
506280	532500	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,005	0,00	9,6	0,034	-
506320	532500	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,005	0,00	9,7	0,035	-
506360	532500	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,006	0,00	9,8	0,035	-
506400	532500	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,006	0,00	10,0	0,036	-
506440	532500	0,06	0,0003	0,00	4,5	0,006	0,00	10,0	0,036	-
506480	532500	0,06	0,0003	0,00	4,5	0,006	0,00	10,1	0,037	-
506520	532500	0,06	0,0003	0,00	4,5	0,006	0,00	10,2	0,037	-
506560	532500	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,006	0,00	10,3	0,038	-
506600	532500	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,006	0,00	10,3	0,038	-
506640	532500	0,07	0,0003	0,00	4,7	0,006	0,00	10,4	0,038	-
506680	532500	0,07	0,0003	0,00	4,5	0,006	0,00	10,4	0,039	-
506720	532500	0,07	0,0003	0,00	4,8	0,006	0,00	10,4	0,039	-
506760	532500	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,006	0,00	10,4	0,039	-
506800	532500	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,006	0,00	10,4	0,039	-
506840	532500	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,006	0,00	10,4	0,040	-
506880	532500	0,07	0,0003	0,00	4,4	0,006	0,00	10,4	0,040	-
506920	532500	0,07	0,0003	0,00	4,6	0,006	0,00	10,3	0,040	-
506960	532500	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,005	0,00	10,3	0,040	-
507000	532500	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,005	0,00	10,2	0,040	-
507040	532500	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,005	0,00	10,1	0,040	-
507080	532500	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,005	0,00	10,0	0,040	-
507120	532500	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,004	0,00	9,9	0,040	-
507160	532500	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,004	0,00	9,8	0,040	-
507200	532500	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,004	0,00	9,7	0,040	-
507240	532500	0,06	0,0003	0,00	3,8	0,004	0,00	9,5	0,040	-
507280	532500	0,06	0,0003	0,00	3,7	0,004	0,00	9,4	0,041	-
507320	532500	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,004	0,00	9,2	0,041	-
507360	532500	0,06	0,0003	0,00	3,8	0,004	0,00	9,1	0,041	-
507400	532500	0,06	0,0003	0,00	3,7	0,004	0,00	8,9	0,041	-
507440	532500	0,06	0,0003	0,00	3,6	0,004	0,00	8,7	0,041	-
507480	532500	0,05	0,0003	0,00	3,6	0,003	0,00	8,5	0,041	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
507520	532500	0,05	0,0003	0,00	3,5	0,003	0,00	8,3	0,041	-
507560	532500	0,05	0,0003	0,00	3,4	0,003	0,00	8,1	0,041	-
507600	532500	0,05	0,0003	0,00	3,1	0,003	0,00	8,0	0,041	-
507640	532500	0,05	0,0003	0,00	3,1	0,003	0,00	7,8	0,041	-
507680	532500	0,05	0,0003	0,00	3,1	0,003	0,00	7,6	0,040	-
507720	532500	0,05	0,0003	0,00	3,1	0,003	0,00	7,4	0,040	-
507760	532500	0,05	0,0003	0,00	2,8	0,003	0,00	7,2	0,040	-
507800	532500	0,04	0,0003	0,00	2,8	0,003	0,00	7,0	0,040	-
505600	532540	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	6,8	0,022	-
505640	532540	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,7	0,023	-
505680	532540	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	6,8	0,023	-
505720	532540	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,0	0,024	-
505760	532540	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,1	0,025	-
505800	532540	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,3	0,025	-
505840	532540	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,5	0,026	-
505880	532540	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,7	0,026	-
505920	532540	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	7,9	0,027	-
505960	532540	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,0	0,028	-
506000	532540	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,2	0,028	-
506040	532540	0,05	0,0002	0,00	3,4	0,004	0,00	8,4	0,029	-
506080	532540	0,05	0,0002	0,00	3,6	0,004	0,00	8,6	0,030	-
506120	532540	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	8,7	0,031	-
506160	532540	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,004	0,00	8,9	0,031	-
506200	532540	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,004	0,00	9,0	0,032	-
506240	532540	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,005	0,00	9,2	0,032	-
506280	532540	0,06	0,0002	0,00	4,0	0,005	0,00	9,3	0,033	-
506320	532540	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,005	0,00	9,5	0,034	-
506360	532540	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,005	0,00	9,6	0,034	-
506400	532540	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,005	0,00	9,7	0,035	-
506440	532540	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,006	0,00	9,8	0,035	-
506480	532540	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,006	0,00	9,9	0,036	-
506520	532540	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,006	0,00	10,0	0,036	-
506560	532540	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,006	0,00	10,0	0,036	-
506600	532540	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,006	0,00	10,1	0,037	-
506640	532540	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,006	0,00	10,1	0,037	-
506680	532540	0,06	0,0003	0,00	4,6	0,005	0,00	10,1	0,037	-
506720	532540	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,005	0,00	10,2	0,038	-
506760	532540	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,005	0,00	10,2	0,038	-
506800	532540	0,06	0,0003	0,00	4,5	0,005	0,00	10,2	0,038	-
506840	532540	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,005	0,00	10,1	0,038	-
506880	532540	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,005	0,00	10,1	0,039	-
506920	532540	0,06	0,0003	0,00	4,4	0,005	0,00	10,1	0,039	-
506960	532540	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,005	0,00	10,0	0,039	-
507000	532540	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,005	0,00	9,9	0,039	-
507040	532540	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,005	0,00	9,9	0,039	-
507080	532540	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,004	0,00	9,8	0,039	-
507120	532540	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,004	0,00	9,7	0,039	-
507160	532540	0,06	0,0003	0,00	3,7	0,004	0,00	9,5	0,039	-
507200	532540	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,004	0,00	9,4	0,039	-
507240	532540	0,06	0,0003	0,00	3,8	0,004	0,00	9,3	0,039	-
507280	532540	0,06	0,0003	0,00	3,7	0,004	0,00	9,1	0,039	-
507320	532540	0,06	0,0003	0,00	3,6	0,004	0,00	9,0	0,039	-
507360	532540	0,06	0,0003	0,00	3,5	0,003	0,00	8,8	0,039	-
507400	532540	0,05	0,0003	0,00	3,4	0,003	0,00	8,7	0,039	-
507440	532540	0,05	0,0003	0,00	3,4	0,003	0,00	8,5	0,039	-
507480	532540	0,05	0,0003	0,00	3,3	0,003	0,00	8,3	0,040	-
507520	532540	0,05	0,0003	0,00	3,3	0,003	0,00	8,1	0,039	-
507560	532540	0,05	0,0003	0,00	3,2	0,003	0,00	8,0	0,040	-
507600	532540	0,05	0,0003	0,00	3,2	0,003	0,00	7,8	0,039	-
507640	532540	0,05	0,0003	0,00	3,2	0,003	0,00	7,6	0,039	-
507680	532540	0,05	0,0003	0,00	2,9	0,003	0,00	7,4	0,039	-
507720	532540	0,05	0,0003	0,00	2,9	0,003	0,00	7,2	0,039	-
507760	532540	0,04	0,0003	0,00	2,9	0,003	0,00	7,1	0,039	-
507800	532540	0,04	0,0003	0,00	2,7	0,003	0,00	6,9	0,038	-
505600	532580	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,022	-
505640	532580	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	6,8	0,022	-
505680	532580	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,7	0,023	-
505720	532580	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	6,8	0,024	-
505760	532580	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,0	0,024	-
505800	532580	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,1	0,025	-
505840	532580	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,3	0,025	-
505880	532580	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,5	0,026	-
505920	532580	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,7	0,027	-
505960	532580	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,8	0,027	-
506000	532580	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,0	0,028	-

X m	Y m	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
506040	532580	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,004	0,00	8,2	0,029	-
506080	532580	0,05	0,0002	0,00	3,4	0,004	0,00	8,3	0,029	-
506120	532580	0,05	0,0002	0,00	3,5	0,004	0,00	8,5	0,030	-
506160	532580	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,004	0,00	8,7	0,030	-
506200	532580	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	8,8	0,031	-
506240	532580	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,004	0,00	9,0	0,032	-
506280	532580	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,005	0,00	9,1	0,032	-
506320	532580	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,005	0,00	9,2	0,033	-
506360	532580	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,005	0,00	9,3	0,033	-
506400	532580	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,005	0,00	9,4	0,034	-
506440	532580	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,005	0,00	9,5	0,034	-
506480	532580	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,005	0,00	9,6	0,035	-
506520	532580	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,005	0,00	9,7	0,035	-
506560	532580	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,005	0,00	9,8	0,035	-
506600	532580	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,005	0,00	9,8	0,036	-
506640	532580	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,005	0,00	9,9	0,036	-
506680	532580	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,005	0,00	9,9	0,036	-
506720	532580	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,005	0,00	9,9	0,036	-
506760	532580	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,005	0,00	9,9	0,037	-
506800	532580	0,06	0,0003	0,00	4,3	0,005	0,00	9,9	0,037	-
506840	532580	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,005	0,00	9,9	0,037	-
506880	532580	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,005	0,00	9,8	0,037	-
506920	532580	0,06	0,0003	0,00	4,2	0,005	0,00	9,8	0,037	-
506960	532580	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,005	0,00	9,7	0,037	-
507000	532580	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,004	0,00	9,7	0,037	-
507040	532580	0,06	0,0003	0,00	3,8	0,004	0,00	9,6	0,037	-
507080	532580	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,004	0,00	9,5	0,037	-
507120	532580	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,004	0,00	9,4	0,037	-
507160	532580	0,06	0,0003	0,00	3,7	0,004	0,00	9,3	0,037	-
507200	532580	0,06	0,0003	0,00	3,6	0,004	0,00	9,2	0,037	-
507240	532580	0,06	0,0003	0,00	3,5	0,004	0,00	9,0	0,037	-
507280	532580	0,06	0,0003	0,00	3,4	0,003	0,00	8,9	0,037	-
507320	532580	0,06	0,0003	0,00	3,7	0,003	0,00	8,7	0,038	-
507360	532580	0,05	0,0003	0,00	3,6	0,003	0,00	8,6	0,037	-
507400	532580	0,05	0,0003	0,00	3,5	0,003	0,00	8,4	0,038	-
507440	532580	0,05	0,0003	0,00	3,4	0,003	0,00	8,3	0,038	-
507480	532580	0,05	0,0003	0,00	3,4	0,003	0,00	8,1	0,038	-
507520	532580	0,05	0,0003	0,00	3,1	0,003	0,00	7,9	0,038	-
507560	532580	0,05	0,0003	0,00	3,0	0,003	0,00	7,8	0,038	-
507600	532580	0,05	0,0003	0,00	3,0	0,003	0,00	7,6	0,038	-
507640	532580	0,05	0,0003	0,00	3,0	0,003	0,00	7,4	0,037	-
507680	532580	0,05	0,0003	0,00	3,0	0,003	0,00	7,2	0,038	-
507720	532580	0,05	0,0003	0,00	2,8	0,003	0,00	7,1	0,037	-
507760	532580	0,04	0,0003	0,00	2,8	0,003	0,00	6,9	0,037	-
507800	532580	0,04	0,0003	0,00	2,8	0,002	0,00	6,7	0,037	-
505600	532620	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,022	-
505640	532620	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,022	-
505680	532620	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,8	0,023	-
505720	532620	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,7	0,023	-
505760	532620	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	6,8	0,024	-
505800	532620	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,003	0,00	7,0	0,024	-
505840	532620	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,003	0,00	7,1	0,025	-
505880	532620	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,3	0,025	-
505920	532620	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,5	0,026	-
505960	532620	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,6	0,027	-
506000	532620	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,8	0,027	-
506040	532620	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,0	0,028	-
506080	532620	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,004	0,00	8,1	0,028	-
506120	532620	0,05	0,0002	0,00	3,4	0,004	0,00	8,3	0,029	-
506160	532620	0,05	0,0002	0,00	3,5	0,004	0,00	8,4	0,030	-
506200	532620	0,05	0,0002	0,00	3,6	0,004	0,00	8,6	0,030	-
506240	532620	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,004	0,00	8,7	0,031	-
506280	532620	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,004	0,00	8,8	0,031	-
506320	532620	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	9,0	0,032	-
506360	532620	0,06	0,0002	0,00	3,8	0,005	0,00	9,1	0,032	-
506400	532620	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,005	0,00	9,2	0,033	-
506440	532620	0,06	0,0002	0,00	3,9	0,005	0,00	9,3	0,033	-
506480	532620	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,005	0,00	9,4	0,034	-
506520	532620	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,005	0,00	9,4	0,034	-
506560	532620	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,005	0,00	9,5	0,034	-
506600	532620	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,005	0,00	9,5	0,034	-
506640	532620	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,005	0,00	9,6	0,035	-
506680	532620	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,005	0,00	9,6	0,035	-
506720	532620	0,06	0,0003	0,00	3,8	0,005	0,00	9,6	0,035	-
506760	532620	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,005	0,00	9,6	0,035	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
506800	532620	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,005	0,00	9,6	0,036	-
506840	532620	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,005	0,00	9,6	0,036	-
506880	532620	0,06	0,0003	0,00	3,8	0,005	0,00	9,6	0,036	-
506920	532620	0,06	0,0003	0,00	4,0	0,004	0,00	9,5	0,036	-
506960	532620	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,004	0,00	9,5	0,036	-
507000	532620	0,06	0,0003	0,00	3,8	0,004	0,00	9,4	0,036	-
507040	532620	0,06	0,0003	0,00	3,7	0,004	0,00	9,3	0,036	-
507080	532620	0,06	0,0003	0,00	3,6	0,004	0,00	9,2	0,036	-
507120	532620	0,06	0,0003	0,00	3,8	0,004	0,00	9,1	0,036	-
507160	532620	0,06	0,0003	0,00	3,7	0,004	0,00	9,0	0,036	-
507200	532620	0,06	0,0003	0,00	3,6	0,003	0,00	8,9	0,036	-
507240	532620	0,06	0,0003	0,00	3,5	0,003	0,00	8,8	0,036	-
507280	532620	0,05	0,0003	0,00	3,4	0,003	0,00	8,6	0,036	-
507320	532620	0,05	0,0003	0,00	3,4	0,003	0,00	8,5	0,036	-
507360	532620	0,05	0,0003	0,00	3,3	0,003	0,00	8,4	0,036	-
507400	532620	0,05	0,0003	0,00	3,3	0,003	0,00	8,2	0,036	-
507440	532620	0,05	0,0003	0,00	3,2	0,003	0,00	8,1	0,036	-
507480	532620	0,05	0,0003	0,00	3,2	0,003	0,00	7,9	0,036	-
507520	532620	0,05	0,0003	0,00	3,1	0,003	0,00	7,7	0,036	-
507560	532620	0,05	0,0003	0,00	3,1	0,003	0,00	7,6	0,036	-
507600	532620	0,05	0,0003	0,00	2,8	0,003	0,00	7,4	0,036	-
507640	532620	0,05	0,0003	0,00	2,8	0,003	0,00	7,2	0,036	-
507680	532620	0,05	0,0003	0,00	2,8	0,003	0,00	7,1	0,036	-
507720	532620	0,04	0,0003	0,00	2,8	0,002	0,00	6,9	0,036	-
507760	532620	0,04	0,0003	0,00	2,6	0,002	0,00	6,8	0,036	-
507800	532620	0,04	0,0003	0,00	2,6	0,002	0,00	6,7	0,036	-
505600	532660	0,04	0,0001	0,00	2,3	0,002	0,00	6,8	0,021	-
505640	532660	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,022	-
505680	532660	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	6,8	0,022	-
505720	532660	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	6,8	0,023	-
505760	532660	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,7	0,023	-
505800	532660	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	6,8	0,024	-
505840	532660	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,003	0,00	7,0	0,024	-
505880	532660	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,003	0,00	7,1	0,025	-
505920	532660	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,3	0,026	-
505960	532660	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,4	0,026	-
506000	532660	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,6	0,027	-
506040	532660	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,8	0,027	-
506080	532660	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	7,9	0,028	-
506120	532660	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,004	0,00	8,0	0,028	-
506160	532660	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,004	0,00	8,2	0,029	-
506200	532660	0,05	0,0002	0,00	3,4	0,004	0,00	8,3	0,029	-
506240	532660	0,05	0,0002	0,00	3,5	0,004	0,00	8,5	0,030	-
506280	532660	0,05	0,0002	0,00	3,6	0,004	0,00	8,6	0,030	-
506320	532660	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	8,7	0,031	-
506360	532660	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,004	0,00	8,8	0,031	-
506400	532660	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,004	0,00	8,9	0,032	-
506440	532660	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	9,0	0,032	-
506480	532660	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	9,1	0,033	-
506520	532660	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	9,1	0,033	-
506560	532660	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	9,2	0,033	-
506600	532660	0,06	0,0003	0,00	3,7	0,004	0,00	9,3	0,033	-
506640	532660	0,06	0,0003	0,00	3,7	0,004	0,00	9,3	0,033	-
506680	532660	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,004	0,00	9,3	0,034	-
506720	532660	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,004	0,00	9,3	0,034	-
506760	532660	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,004	0,00	9,3	0,034	-
506800	532660	0,06	0,0003	0,00	3,9	0,004	0,00	9,3	0,034	-
506840	532660	0,06	0,0003	0,00	3,7	0,004	0,00	9,3	0,035	-
506880	532660	0,06	0,0003	0,00	3,6	0,004	0,00	9,3	0,035	-
506920	532660	0,06	0,0003	0,00	3,6	0,004	0,00	9,2	0,035	-
506960	532660	0,06	0,0003	0,00	3,8	0,004	0,00	9,2	0,035	-
507000	532660	0,06	0,0003	0,00	3,7	0,004	0,00	9,1	0,035	-
507040	532660	0,06	0,0003	0,00	3,6	0,004	0,00	9,0	0,035	-
507080	532660	0,06	0,0003	0,00	3,5	0,004	0,00	9,0	0,035	-
507120	532660	0,06	0,0003	0,00	3,4	0,003	0,00	8,9	0,035	-
507160	532660	0,06	0,0003	0,00	3,3	0,003	0,00	8,8	0,035	-
507200	532660	0,05	0,0003	0,00	3,2	0,003	0,00	8,7	0,035	-
507240	532660	0,05	0,0003	0,00	3,5	0,003	0,00	8,5	0,035	-
507280	532660	0,05	0,0003	0,00	3,4	0,003	0,00	8,4	0,035	-
507320	532660	0,05	0,0003	0,00	3,4	0,003	0,00	8,3	0,035	-
507360	532660	0,05	0,0003	0,00	3,3	0,003	0,00	8,1	0,035	-
507400	532660	0,05	0,0003	0,00	3,3	0,003	0,00	8,0	0,035	-
507440	532660	0,05	0,0003	0,00	3,0	0,003	0,00	7,8	0,035	-
507480	532660	0,05	0,0003	0,00	2,9	0,003	0,00	7,7	0,035	-
507520	532660	0,05	0,0003	0,00	2,9	0,003	0,00	7,5	0,035	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
507560	532660	0,05	0,0003	0,00	2,9	0,003	0,00	7,4	0,035	-
507600	532660	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	7,2	0,035	-
507640	532660	0,04	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	7,1	0,035	-
507680	532660	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	6,9	0,035	-
507720	532660	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	6,8	0,035	-
507760	532660	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	6,7	0,035	-
507800	532660	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	6,8	0,034	-
505600	532700	0,04	0,0001	0,00	2,3	0,002	0,00	6,8	0,021	-
505640	532700	0,04	0,0001	0,00	2,3	0,002	0,00	6,8	0,021	-
505680	532700	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,022	-
505720	532700	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	6,8	0,022	-
505760	532700	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	6,8	0,023	-
505800	532700	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,7	0,023	-
505840	532700	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,003	0,00	6,8	0,024	-
505880	532700	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,003	0,00	7,0	0,024	-
505920	532700	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,003	0,00	7,1	0,025	-
505960	532700	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,3	0,026	-
506000	532700	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,4	0,026	-
506040	532700	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,5	0,027	-
506080	532700	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,7	0,027	-
506120	532700	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,8	0,028	-
506160	532700	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,004	0,00	8,0	0,028	-
506200	532700	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,004	0,00	8,1	0,029	-
506240	532700	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,004	0,00	8,2	0,029	-
506280	532700	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,004	0,00	8,3	0,030	-
506320	532700	0,05	0,0002	0,00	3,4	0,004	0,00	8,4	0,030	-
506360	532700	0,05	0,0002	0,00	3,5	0,004	0,00	8,5	0,030	-
506400	532700	0,05	0,0002	0,00	3,6	0,004	0,00	8,6	0,031	-
506440	532700	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,004	0,00	8,7	0,031	-
506480	532700	0,06	0,0002	0,00	3,6	0,004	0,00	8,8	0,031	-
506520	532700	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	8,9	0,032	-
506560	532700	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	8,9	0,032	-
506600	532700	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	9,0	0,032	-
506640	532700	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	9,0	0,032	-
506680	532700	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	9,0	0,033	-
506720	532700	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	9,1	0,033	-
506760	532700	0,06	0,0002	0,00	3,7	0,004	0,00	9,1	0,033	-
506800	532700	0,06	0,0003	0,00	3,6	0,004	0,00	9,0	0,033	-
506840	532700	0,06	0,0003	0,00	3,5	0,004	0,00	9,0	0,033	-
506880	532700	0,06	0,0003	0,00	3,5	0,004	0,00	9,0	0,034	-
506920	532700	0,06	0,0003	0,00	3,4	0,004	0,00	9,0	0,034	-
506960	532700	0,06	0,0003	0,00	3,6	0,004	0,00	8,9	0,034	-
507000	532700	0,06	0,0003	0,00	3,6	0,004	0,00	8,8	0,034	-
507040	532700	0,06	0,0003	0,00	3,5	0,004	0,00	8,8	0,034	-
507080	532700	0,06	0,0003	0,00	3,4	0,003	0,00	8,7	0,034	-
507120	532700	0,05	0,0003	0,00	3,4	0,003	0,00	8,6	0,034	-
507160	532700	0,05	0,0003	0,00	3,3	0,003	0,00	8,5	0,034	-
507200	532700	0,05	0,0003	0,00	3,2	0,003	0,00	8,4	0,034	-
507240	532700	0,05	0,0003	0,00	3,2	0,003	0,00	8,3	0,034	-
507280	532700	0,05	0,0003	0,00	3,1	0,003	0,00	8,2	0,034	-
507320	532700	0,05	0,0003	0,00	3,1	0,003	0,00	8,0	0,034	-
507360	532700	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,9	0,033	-
507400	532700	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,8	0,033	-
507440	532700	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,6	0,033	-
507480	532700	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,5	0,034	-
507520	532700	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	7,3	0,033	-
507560	532700	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	7,2	0,033	-
507600	532700	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,0	0,034	-
507640	532700	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	6,9	0,033	-
507680	532700	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	6,7	0,034	-
507720	532700	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	6,7	0,033	-
507760	532700	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	6,8	0,033	-
507800	532700	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	6,8	0,033	-
505600	532740	0,04	0,0001	0,00	2,3	0,002	0,00	6,8	0,021	-
505640	532740	0,04	0,0001	0,00	2,3	0,002	0,00	6,8	0,021	-
505680	532740	0,04	0,0002	0,00	2,3	0,002	0,00	6,8	0,021	-
505720	532740	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,022	-
505760	532740	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	6,8	0,023	-
505800	532740	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	6,8	0,023	-
505840	532740	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,7	0,024	-
505880	532740	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,003	0,00	6,8	0,024	-
505920	532740	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,003	0,00	6,9	0,024	-
505960	532740	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,003	0,00	7,1	0,025	-
506000	532740	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,2	0,025	-
506040	532740	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,3	0,026	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
506080	532740	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,5	0,026	-
506120	532740	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,6	0,027	-
506160	532740	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,7	0,027	-
506200	532740	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,9	0,028	-
506240	532740	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,004	0,00	8,0	0,028	-
506280	532740	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,004	0,00	8,1	0,029	-
506320	532740	0,05	0,0002	0,00	3,4	0,004	0,00	8,2	0,029	-
506360	532740	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,004	0,00	8,3	0,030	-
506400	532740	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,004	0,00	8,4	0,030	-
506440	532740	0,05	0,0002	0,00	3,4	0,004	0,00	8,5	0,030	-
506480	532740	0,05	0,0002	0,00	3,4	0,004	0,00	8,5	0,031	-
506520	532740	0,05	0,0002	0,00	3,5	0,004	0,00	8,6	0,031	-
506560	532740	0,05	0,0002	0,00	3,5	0,004	0,00	8,6	0,031	-
506600	532740	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,004	0,00	8,7	0,031	-
506640	532740	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,004	0,00	8,7	0,031	-
506680	532740	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,004	0,00	8,8	0,032	-
506720	532740	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,004	0,00	8,8	0,032	-
506760	532740	0,06	0,0002	0,00	3,5	0,004	0,00	8,8	0,032	-
506800	532740	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,004	0,00	8,8	0,032	-
506840	532740	0,06	0,0002	0,00	3,4	0,004	0,00	8,7	0,032	-
506880	532740	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,004	0,00	8,7	0,033	-
506920	532740	0,06	0,0002	0,00	3,3	0,004	0,00	8,7	0,033	-
506960	532740	0,05	0,0002	0,00	3,5	0,004	0,00	8,6	0,033	-
507000	532740	0,05	0,0002	0,00	3,5	0,003	0,00	8,6	0,033	-
507040	532740	0,05	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,5	0,033	-
507080	532740	0,05	0,0002	0,00	3,4	0,003	0,00	8,4	0,033	-
507120	532740	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,3	0,033	-
507160	532740	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,2	0,032	-
507200	532740	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,1	0,032	-
507240	532740	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,0	0,032	-
507280	532740	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,9	0,032	-
507320	532740	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,8	0,032	-
507360	532740	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,7	0,032	-
507400	532740	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	7,6	0,032	-
507440	532740	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,002	0,00	7,4	0,032	-
507480	532740	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,3	0,032	-
507520	532740	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,1	0,032	-
507560	532740	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	7,0	0,032	-
507600	532740	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	6,9	0,032	-
507640	532740	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	6,7	0,032	-
507680	532740	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	6,8	0,032	-
507720	532740	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	6,8	0,032	-
507760	532740	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,8	0,032	-
507800	532740	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,032	-
505600	532780	0,04	0,0001	0,00	2,2	0,002	0,00	6,8	0,020	-
505640	532780	0,04	0,0001	0,00	2,2	0,002	0,00	6,8	0,021	-
505680	532780	0,04	0,0001	0,00	2,3	0,002	0,00	6,8	0,021	-
505720	532780	0,04	0,0002	0,00	2,3	0,002	0,00	6,8	0,022	-
505760	532780	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,022	-
505800	532780	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,023	-
505840	532780	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	6,8	0,023	-
505880	532780	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,003	0,00	6,7	0,024	-
505920	532780	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,003	0,00	6,8	0,024	-
505960	532780	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,003	0,00	6,9	0,024	-
506000	532780	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,003	0,00	7,0	0,025	-
506040	532780	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,003	0,00	7,1	0,025	-
506080	532780	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,3	0,026	-
506120	532780	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,4	0,026	-
506160	532780	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,5	0,027	-
506200	532780	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,6	0,027	-
506240	532780	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,7	0,028	-
506280	532780	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,8	0,028	-
506320	532780	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,004	0,00	7,9	0,028	-
506360	532780	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,004	0,00	8,0	0,029	-
506400	532780	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,004	0,00	8,1	0,029	-
506440	532780	0,05	0,0002	0,00	3,4	0,004	0,00	8,2	0,029	-
506480	532780	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,004	0,00	8,3	0,030	-
506520	532780	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,004	0,00	8,3	0,030	-
506560	532780	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,004	0,00	8,4	0,030	-
506600	532780	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,004	0,00	8,4	0,030	-
506640	532780	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,004	0,00	8,5	0,030	-
506680	532780	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,004	0,00	8,5	0,031	-
506720	532780	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,004	0,00	8,5	0,031	-
506760	532780	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,004	0,00	8,5	0,031	-
506800	532780	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,004	0,00	8,5	0,031	-



X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
506840	532780	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,004	0,00	8,5	0,031	-
506880	532780	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,4	0,031	-
506920	532780	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	8,4	0,032	-
506960	532780	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	8,4	0,032	-
507000	532780	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,3	0,032	-
507040	532780	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,2	0,032	-
507080	532780	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,2	0,032	-
507120	532780	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,1	0,032	-
507160	532780	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,0	0,031	-
507200	532780	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	7,9	0,031	-
507240	532780	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,8	0,031	-
507280	532780	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,7	0,031	-
507320	532780	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,6	0,031	-
507360	532780	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,5	0,031	-
507400	532780	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,3	0,031	-
507440	532780	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,2	0,031	-
507480	532780	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,1	0,031	-
507520	532780	0,04	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,0	0,031	-
507560	532780	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,002	0,00	6,8	0,031	-
507600	532780	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	6,7	0,031	-
507640	532780	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,7	0,031	-
507680	532780	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,8	0,031	-
507720	532780	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,031	-
507760	532780	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,031	-
507800	532780	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,031	-
505600	532820	0,04	0,0001	0,00	2,2	0,002	0,00	6,8	0,020	-
505640	532820	0,04	0,0001	0,00	2,2	0,002	0,00	6,8	0,020	-
505680	532820	0,04	0,0001	0,00	2,2	0,002	0,00	6,8	0,021	-
505720	532820	0,04	0,0001	0,00	2,3	0,002	0,00	6,8	0,021	-
505760	532820	0,04	0,0002	0,00	2,3	0,002	0,00	6,8	0,022	-
505800	532820	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,022	-
505840	532820	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,023	-
505880	532820	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	6,8	0,023	-
505920	532820	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,003	0,00	6,7	0,023	-
505960	532820	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,003	0,00	6,7	0,024	-
506000	532820	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,003	0,00	6,8	0,024	-
506040	532820	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,003	0,00	6,9	0,025	-
506080	532820	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,003	0,00	7,1	0,025	-
506120	532820	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,2	0,026	-
506160	532820	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,003	0,00	7,3	0,026	-
506200	532820	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,4	0,026	-
506240	532820	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,5	0,027	-
506280	532820	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,6	0,027	-
506320	532820	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,7	0,028	-
506360	532820	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,8	0,028	-
506400	532820	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,9	0,028	-
506440	532820	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	7,9	0,028	-
506480	532820	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,0	0,029	-
506520	532820	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	8,1	0,029	-
506560	532820	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,1	0,029	-
506600	532820	0,05	0,0002	0,00	3,3	0,003	0,00	8,2	0,029	-
506640	532820	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	8,2	0,029	-
506680	532820	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	8,2	0,030	-
506720	532820	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	8,2	0,030	-
506760	532820	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	8,2	0,030	-
506800	532820	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	8,2	0,030	-
506840	532820	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	8,2	0,030	-
506880	532820	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	8,2	0,030	-
506920	532820	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	8,1	0,031	-
506960	532820	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	8,1	0,031	-
507000	532820	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	8,0	0,031	-
507040	532820	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	8,0	0,031	-
507080	532820	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,9	0,031	-
507120	532820	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,8	0,031	-
507160	532820	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,7	0,031	-
507200	532820	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,7	0,030	-
507240	532820	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,002	0,00	7,6	0,030	-
507280	532820	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,5	0,030	-
507320	532820	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,4	0,030	-
507360	532820	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,2	0,030	-
507400	532820	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,1	0,030	-
507440	532820	0,04	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,0	0,030	-
507480	532820	0,04	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	6,9	0,030	-
507520	532820	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,8	0,030	-
507560	532820	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,7	0,030	-

X	Y	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
507600	532820	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,8	0,030	-
507640	532820	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,8	0,030	-
507680	532820	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,030	-
507720	532820	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,030	-
507760	532820	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,030	-
507800	532820	0,04	0,0002	0,00	2,3	0,002	0,00	6,8	0,030	-
505600	532860	0,04	0,0001	0,00	2,1	0,002	0,00	6,8	0,020	-
505640	532860	0,04	0,0001	0,00	2,1	0,002	0,00	6,8	0,020	-
505680	532860	0,04	0,0001	0,00	2,2	0,002	0,00	6,8	0,020	-
505720	532860	0,04	0,0001	0,00	2,2	0,002	0,00	6,8	0,021	-
505760	532860	0,04	0,0001	0,00	2,3	0,002	0,00	6,8	0,021	-
505800	532860	0,04	0,0002	0,00	2,3	0,002	0,00	6,8	0,022	-
505840	532860	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,022	-
505880	532860	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,023	-
505920	532860	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	6,8	0,023	-
505960	532860	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,003	0,00	6,8	0,023	-
506000	532860	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,003	0,00	6,7	0,024	-
506040	532860	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,003	0,00	6,8	0,024	-
506080	532860	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,003	0,00	6,9	0,025	-
506120	532860	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,003	0,00	7,0	0,025	-
506160	532860	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,003	0,00	7,1	0,025	-
506200	532860	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,2	0,026	-
506240	532860	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,003	0,00	7,3	0,026	-
506280	532860	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,4	0,027	-
506320	532860	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,5	0,027	-
506360	532860	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,5	0,027	-
506400	532860	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,6	0,027	-
506440	532860	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,7	0,028	-
506480	532860	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,7	0,028	-
506520	532860	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,8	0,028	-
506560	532860	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,9	0,028	-
506600	532860	0,05	0,0002	0,00	3,1	0,003	0,00	7,9	0,028	-
506640	532860	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	7,9	0,029	-
506680	532860	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	7,9	0,029	-
506720	532860	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	7,9	0,029	-
506760	532860	0,05	0,0002	0,00	3,2	0,003	0,00	7,9	0,029	-
506800	532860	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,9	0,029	-
506840	532860	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,9	0,029	-
506880	532860	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,9	0,030	-
506920	532860	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,9	0,030	-
506960	532860	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,8	0,030	-
507000	532860	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,8	0,030	-
507040	532860	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,7	0,030	-
507080	532860	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,7	0,030	-
507120	532860	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,6	0,030	-
507160	532860	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,003	0,00	7,5	0,030	-
507200	532860	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,4	0,029	-
507240	532860	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,3	0,029	-
507280	532860	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,2	0,029	-
507320	532860	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,1	0,029	-
507360	532860	0,04	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,0	0,029	-
507400	532860	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,9	0,029	-
507440	532860	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,8	0,029	-
507480	532860	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,7	0,029	-
507520	532860	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,7	0,029	-
507560	532860	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,8	0,029	-
507600	532860	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,029	-
507640	532860	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,029	-
507680	532860	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,029	-
507720	532860	0,04	0,0002	0,00	2,3	0,002	0,00	6,8	0,029	-
507760	532860	0,04	0,0002	0,00	2,3	0,002	0,00	6,8	0,029	-
507800	532860	0,04	0,0002	0,00	2,3	0,002	0,00	6,9	0,029	-
505600	532900	0,04	0,0001	0,00	2,1	0,002	0,00	6,8	0,019	-
505640	532900	0,04	0,0001	0,00	2,1	0,002	0,00	6,8	0,020	-
505680	532900	0,04	0,0001	0,00	2,1	0,002	0,00	6,8	0,020	-
505720	532900	0,04	0,0001	0,00	2,2	0,002	0,00	6,8	0,021	-
505760	532900	0,04	0,0001	0,00	2,2	0,002	0,00	6,8	0,021	-
505800	532900	0,04	0,0001	0,00	2,3	0,002	0,00	6,8	0,021	-
505840	532900	0,04	0,0002	0,00	2,3	0,002	0,00	6,8	0,022	-
505880	532900	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,022	-
505920	532900	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,023	-
505960	532900	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	6,8	0,023	-
506000	532900	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,003	0,00	6,8	0,023	-
506040	532900	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,003	0,00	6,7	0,024	-
506080	532900	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,003	0,00	6,7	0,024	-

X m	Y m	nikiel			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
506120	532900	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,003	0,00	6,8	0,024	-
506160	532900	0,04	0,0002	0,00	2,7	0,003	0,00	6,9	0,025	-
506200	532900	0,04	0,0002	0,00	2,8	0,003	0,00	7,0	0,025	-
506240	532900	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,003	0,00	7,1	0,025	-
506280	532900	0,05	0,0002	0,00	2,7	0,003	0,00	7,2	0,026	-
506320	532900	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,003	0,00	7,2	0,026	-
506360	532900	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,3	0,026	-
506400	532900	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,4	0,027	-
506440	532900	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,4	0,027	-
506480	532900	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,5	0,027	-
506520	532900	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,6	0,027	-
506560	532900	0,05	0,0002	0,00	2,9	0,003	0,00	7,6	0,027	-
506600	532900	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,6	0,028	-
506640	532900	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,7	0,028	-
506680	532900	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,7	0,028	-
506720	532900	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,7	0,028	-
506760	532900	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,7	0,028	-
506800	532900	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,7	0,028	-
506840	532900	0,05	0,0002	0,00	3,0	0,003	0,00	7,7	0,029	-
506880	532900	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,003	0,00	7,6	0,029	-
506920	532900	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,003	0,00	7,6	0,029	-
506960	532900	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,003	0,00	7,6	0,029	-
507000	532900	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,003	0,00	7,5	0,029	-
507040	532900	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,003	0,00	7,5	0,029	-
507080	532900	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,003	0,00	7,4	0,029	-
507120	532900	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,003	0,00	7,4	0,029	-
507160	532900	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,3	0,029	-
507200	532900	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,2	0,029	-
507240	532900	0,05	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,1	0,028	-
507280	532900	0,04	0,0002	0,00	2,8	0,002	0,00	7,0	0,028	-
507320	532900	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	6,9	0,028	-
507360	532900	0,04	0,0002	0,00	2,5	0,002	0,00	6,8	0,028	-
507400	532900	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,7	0,028	-
507440	532900	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,7	0,028	-
507480	532900	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,8	0,028	-
507520	532900	0,04	0,0002	0,00	2,6	0,002	0,00	6,8	0,028	-
507560	532900	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,028	-
507600	532900	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,028	-
507640	532900	0,04	0,0002	0,00	2,4	0,002	0,00	6,8	0,028	-
507680	532900	0,04	0,0002	0,00	2,3	0,002	0,00	6,8	0,028	-
507720	532900	0,04	0,0002	0,00	2,3	0,002	0,00	6,8	0,028	-
507760	532900	0,04	0,0002	0,00	2,3	0,002	0,00	6,9	0,028	-
507800	532900	0,04	0,0002	0,00	2,1	0,002	0,00	6,8	0,028	-

### Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>
1	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	1	14,4	0,060	0,00	71,4	0,602	0,00
2	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	2	14,6	0,061	0,00	71,4	0,603	0,00
3	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	3	14,8	0,062	0,00	71,4	0,603	0,00
4	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	4	15,0	0,063	0,00	71,4	0,604	0,00
5	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	5	15,2	0,064	0,00	71,4	0,605	0,00
6	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	6	15,5	0,065	0,00	71,5	0,606	0,00
7	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	1	13,2	0,054	0,00	116,3	0,695	0,00
8	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	2	13,4	0,055	0,00	116,3	0,696	0,00
9	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	3	13,5	0,055	0,00	116,4	0,696	0,00
10	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	4	13,7	0,056	0,00	116,4	0,697	0,00
11	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	5	13,9	0,057	0,00	116,5	0,698	0,00
12	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	6	14,0	0,058	0,00	116,6	0,699	0,00
13	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	1	14,5	0,061	0,00	72,0	0,591	0,00
14	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	2	14,7	0,062	0,00	72,0	0,592	0,00
15	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	3	14,9	0,063	0,00	72,0	0,592	0,00
16	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	4	15,2	0,064	0,00	72,1	0,593	0,00
17	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	5	15,4	0,065	0,00	72,1	0,594	0,00
18	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	6	15,6	0,066	0,00	72,1	0,595	0,00
19	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	1	12,7	0,099	0,00	141,3	1,415	0,00
20	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	2	12,9	0,100	0,00	141,3	1,415	0,00
21	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	3	13,0	0,102	0,00	141,3	1,416	0,00
22	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	4	13,1	0,103	0,00	141,3	1,418	0,00
23	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	5	13,3	0,105	0,00	141,3	1,419	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr., %	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr., %
					µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	280 µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	350 µg/m <sup>3</sup>
24	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	6	13,4	0,106	0,00	141,3	1,421	0,00
25	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	1	12,3	0,051	0,00	100,9	0,614	0,00
26	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	2	12,4	0,052	0,00	100,9	0,614	0,00
27	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	3	12,5	0,053	0,00	100,9	0,614	0,00
28	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	4	12,7	0,053	0,00	101,0	0,615	0,00
29	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	5	12,8	0,054	0,00	101,1	0,616	0,00
30	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	6	13,1	0,055	0,00	101,2	0,617	0,00
31	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	1	11,8	0,047	0,00	154,7	0,779	0,00
32	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	2	11,9	0,048	0,00	154,7	0,779	0,00
33	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	3	12,1	0,048	0,00	154,7	0,779	0,00
34	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	4	12,5	0,049	0,00	154,7	0,780	0,00
35	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	5	12,8	0,050	0,00	154,8	0,780	0,00
36	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	6	13,1	0,050	0,00	154,8	0,781	0,00
37	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	7	13,5	0,051	0,00	154,8	0,782	0,00
38	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	8	13,9	0,051	0,00	154,9	0,783	0,00
39	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	9	14,2	0,052	0,00	155,0	0,784	0,00
40	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	10	14,6	0,052	0,00	155,1	0,785	0,00
41	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	11	15,0	0,053	0,00	155,1	0,787	0,00
42	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	12	15,3	0,054	0,00	155,2	0,788	0,00
43	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	13	15,7	0,054	0,00	155,3	0,790	0,00
44	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	14	16,1	0,055	0,00	155,4	0,792	0,00
45	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	15	16,5	0,055	0,00	155,5	0,794	0,00
46	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	1	12,1	0,047	0,00	148,5	0,762	0,00
47	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	2	12,3	0,048	0,00	148,5	0,762	0,00
48	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	3	12,4	0,048	0,00	148,6	0,762	0,00
49	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	4	12,5	0,049	0,00	148,6	0,763	0,00
50	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	5	12,7	0,049	0,00	148,6	0,763	0,00
51	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	6	13,1	0,050	0,00	148,7	0,764	0,00
52	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	7	13,4	0,051	0,00	148,8	0,765	0,00
53	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	8	13,8	0,051	0,00	148,8	0,766	0,00
54	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	9	14,2	0,052	0,00	148,9	0,767	0,00
55	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	10	14,6	0,052	0,00	149,0	0,769	0,00
56	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	11	15,0	0,053	0,00	149,1	0,770	0,00
57	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	12	15,4	0,054	0,00	149,3	0,772	0,00
58	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	13	15,8	0,054	0,00	149,4	0,773	0,00
59	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	14	16,2	0,055	0,00	149,5	0,775	0,00
60	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	15	16,6	0,055	0,00	149,7	0,777	0,00
61	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	1	11,8	0,047	0,00	151,4	0,769	0,00
62	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	2	11,9	0,047	0,00	151,5	0,769	0,00
63	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	3	12,1	0,048	0,00	151,5	0,769	0,00
64	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	4	12,5	0,049	0,00	151,5	0,770	0,00
65	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	5	12,8	0,049	0,00	151,5	0,770	0,00
66	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	6	13,2	0,050	0,00	151,6	0,771	0,00
67	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	7	13,5	0,050	0,00	151,6	0,772	0,00
68	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	8	13,9	0,051	0,00	151,7	0,773	0,00
69	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	9	14,2	0,051	0,00	151,8	0,774	0,00
70	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	10	14,6	0,052	0,00	151,9	0,775	0,00
71	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	11	15,0	0,052	0,00	152,0	0,777	0,00
72	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	12	15,3	0,053	0,00	152,0	0,778	0,00
73	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	13	15,7	0,054	0,00	152,2	0,780	0,00
74	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	14	16,1	0,054	0,00	152,3	0,782	0,00
75	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	15	16,5	0,055	0,00	152,4	0,784	0,00
76	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	1	14,4	0,053	0,00	144,3	0,772	0,00
77	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	2	14,6	0,054	0,00	144,3	0,772	0,00
78	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	3	14,9	0,055	0,00	144,3	0,773	0,00
79	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	4	15,1	0,056	0,00	144,3	0,774	0,00
80	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	5	15,3	0,056	0,00	144,4	0,774	0,00
81	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	6	15,6	0,057	0,00	144,4	0,776	0,00
82	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	1	13,8	0,070	0,00	108,7	0,843	0,00
83	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	2	14,0	0,071	0,00	108,7	0,843	0,00
84	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	3	14,2	0,072	0,00	108,8	0,844	0,00
85	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	4	14,4	0,073	0,00	108,8	0,845	0,00
86	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	5	14,6	0,074	0,00	108,9	0,846	0,00
87	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	6	14,7	0,075	0,00	109,0	0,848	0,00
88	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	1	13,0	0,053	0,00	123,0	0,707	0,00
89	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	2	13,2	0,054	0,00	123,0	0,708	0,00
90	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	3	13,3	0,055	0,00	123,1	0,708	0,00
91	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	4	13,5	0,055	0,00	123,1	0,709	0,00
92	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	5	13,6	0,056	0,00	123,2	0,710	0,00
93	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	6	13,8	0,057	0,00	123,2	0,711	0,00
94	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	1	13,5	0,072	0,00	117,8	0,908	0,00
95	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	2	13,7	0,073	0,00	117,9	0,908	0,00
96	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	3	13,9	0,074	0,00	117,9	0,909	0,00
97	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	4	14,0	0,075	0,00	117,9	0,910	0,00
98	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	5	14,2	0,076	0,00	118,0	0,911	0,00
99	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	6	14,4	0,077	0,00	118,1	0,913	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>
100	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	1	14,1	0,096	0,00	128,7	1,202	0,00
101	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	2	14,3	0,098	0,00	128,7	1,203	0,00
102	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	3	14,6	0,099	0,00	128,7	1,204	0,00
103	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	4	14,8	0,101	0,00	128,8	1,205	0,00
104	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	5	15,0	0,102	0,00	128,8	1,207	0,00
105	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	6	15,2	0,104	0,00	128,9	1,209	0,00
106	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	1	14,4	0,064	0,00	72,0	0,664	0,00
107	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	2	14,6	0,065	0,00	72,0	0,664	0,00
108	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	3	14,8	0,066	0,00	72,0	0,665	0,00
109	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	4	15,1	0,067	0,00	72,1	0,666	0,00
110	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	5	15,3	0,068	0,00	72,2	0,667	0,00
111	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	6	15,5	0,069	0,00	72,3	0,668	0,00
112	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	1	14,6	0,065	0,00	72,6	0,642	0,00
113	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	2	14,9	0,066	0,00	72,7	0,643	0,00
114	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	3	15,1	0,067	0,00	72,7	0,643	0,00
115	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	4	15,4	0,068	0,00	72,7	0,644	0,00
116	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	5	15,6	0,069	0,00	72,7	0,645	0,00
117	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	6	15,9	0,070	0,00	72,8	0,646	0,00
118	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	1	12,3	0,085	0,00	137,9	1,216	0,00
119	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	2	12,4	0,086	0,00	137,9	1,216	0,00
120	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	3	12,5	0,087	0,00	138,0	1,217	0,00
121	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	4	12,7	0,088	0,00	138,0	1,218	0,00
122	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	5	12,8	0,090	0,00	138,0	1,220	0,00
123	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	6	13,1	0,091	0,00	138,0	1,221	0,00
124	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	1	12,9	0,096	0,00	140,5	1,342	0,00
125	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	2	13,1	0,097	0,00	140,6	1,343	0,00
126	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	3	13,2	0,098	0,00	140,6	1,343	0,00
127	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	4	13,4	0,100	0,00	140,6	1,345	0,00
128	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	5	13,5	0,101	0,00	140,6	1,346	0,00
129	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	6	13,7	0,103	0,00	140,6	1,348	0,00
130	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	1	11,7	0,046	0,00	140,1	0,738	0,00
131	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	2	11,9	0,047	0,00	140,1	0,738	0,00
132	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	3	12,1	0,047	0,00	140,1	0,739	0,00
133	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	4	12,5	0,048	0,00	140,1	0,739	0,00
134	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	5	12,8	0,049	0,00	140,2	0,740	0,00
135	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	6	13,2	0,049	0,00	140,3	0,741	0,00
136	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	7	13,5	0,050	0,00	140,4	0,742	0,00
137	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	8	13,9	0,050	0,00	140,4	0,743	0,00
138	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	9	14,2	0,051	0,00	140,5	0,744	0,00
139	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	10	14,6	0,052	0,00	140,7	0,745	0,00
140	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	11	15,0	0,052	0,00	140,8	0,747	0,00
141	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	12	15,3	0,053	0,00	140,9	0,748	0,00
142	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	13	15,7	0,053	0,00	141,1	0,750	0,00
143	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	14	16,1	0,054	0,00	141,3	0,752	0,00
144	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	15	16,5	0,055	0,00	141,4	0,754	0,00
145	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	1	12,9	0,076	0,00	130,4	1,030	0,00
146	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	2	13,1	0,078	0,00	130,5	1,031	0,00
147	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	3	13,2	0,079	0,00	130,5	1,032	0,00
148	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	4	13,4	0,080	0,00	130,5	1,033	0,00
149	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	5	13,5	0,081	0,00	130,5	1,034	0,00
150	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	6	13,6	0,082	0,00	130,6	1,036	0,00
151	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	1	14,8	0,115	0,00	133,2	1,300	0,00
152	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	2	15,1	0,117	0,00	133,2	1,300	0,00
153	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	3	15,5	0,119	0,00	133,3	1,302	0,00
154	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	4	15,8	0,122	0,00	133,3	1,304	0,00
155	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	5	16,2	0,124	0,00	133,4	1,307	0,00
156	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	6	16,6	0,126	0,00	133,5	1,310	0,00
157	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	1	14,6	0,067	0,00	72,5	0,687	0,00
158	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	2	14,9	0,068	0,00	72,5	0,687	0,00
159	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	3	15,1	0,069	0,00	72,5	0,688	0,00
160	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	4	15,3	0,070	0,00	72,6	0,689	0,00
161	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	5	15,6	0,071	0,00	72,6	0,690	0,00
162	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	6	15,8	0,072	0,00	72,6	0,692	0,00
163	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	1	15,0	0,079	0,00	74,3	0,772	0,00
164	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	2	15,3	0,080	0,00	74,3	0,772	0,00
165	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	3	15,6	0,082	0,00	74,3	0,773	0,00
166	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	4	15,9	0,083	0,00	74,4	0,774	0,00
167	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	5	16,2	0,085	0,00	74,4	0,776	0,00
168	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	6	16,5	0,086	0,00	74,5	0,777	0,00
169	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	1	14,9	0,092	0,00	92,2	0,959	0,00
170	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	2	15,2	0,093	0,00	92,2	0,959	0,00
171	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	3	15,5	0,095	0,00	92,3	0,960	0,00
172	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	4	15,8	0,097	0,00	92,3	0,962	0,00
173	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	5	16,1	0,098	0,00	92,4	0,964	0,00
174	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	6	16,4	0,100	0,00	92,5	0,966	0,00
175	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	1	14,9	0,096	0,00	76,1	0,917	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 350 µg/m³
					µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³	
176	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	2	15,3	0,097	0,00	76,1	0,917	0,00
177	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	3	15,6	0,099	0,00	76,2	0,918	0,00
178	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	4	15,9	0,101	0,00	76,3	0,920	0,00
179	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	5	16,3	0,103	0,00	76,4	0,922	0,00
180	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	6	16,7	0,105	0,00	76,5	0,924	0,00
181	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	1	14,9	0,096	0,00	78,4	0,927	0,00
182	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	2	15,3	0,097	0,00	78,4	0,927	0,00
183	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	3	15,6	0,099	0,00	78,4	0,928	0,00
184	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	4	15,9	0,101	0,00	78,5	0,930	0,00
185	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	5	16,3	0,103	0,00	78,6	0,932	0,00
186	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	6	16,6	0,105	0,00	78,7	0,934	0,00
187	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	1	15,0	0,112	0,00	133,3	1,265	0,00
188	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	2	15,2	0,114	0,00	133,3	1,266	0,00
189	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	3	15,4	0,117	0,00	133,4	1,267	0,00
190	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	4	15,7	0,119	0,00	133,4	1,269	0,00
191	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	5	16,1	0,121	0,00	133,5	1,272	0,00
192	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	6	16,5	0,123	0,00	133,6	1,275	0,00
193	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	1	14,9	0,099	0,00	83,3	0,968	0,00
194	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	2	15,3	0,101	0,00	83,4	0,969	0,00
195	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	3	15,6	0,103	0,00	83,4	0,970	0,00
196	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	4	15,9	0,105	0,00	83,5	0,971	0,00
197	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	5	16,3	0,107	0,00	83,6	0,974	0,00
198	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	6	16,6	0,109	0,00	83,7	0,976	0,00
199	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	1	14,6	0,073	0,00	87,9	0,805	0,00
200	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	2	14,8	0,075	0,00	88,0	0,805	0,00
201	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	3	15,1	0,076	0,00	88,0	0,806	0,00
202	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	4	15,3	0,077	0,00	88,1	0,807	0,00
203	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	5	15,5	0,078	0,00	88,2	0,808	0,00
204	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	6	15,8	0,080	0,00	88,3	0,810	0,00
205	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	1	14,9	0,114	0,00	131,3	1,283	0,00
206	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	2	15,1	0,116	0,00	131,3	1,284	0,00
207	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	3	15,4	0,118	0,00	131,4	1,285	0,00
208	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	4	15,7	0,121	0,00	131,4	1,287	0,00
209	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	5	16,1	0,123	0,00	131,5	1,290	0,00
210	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	6	16,5	0,125	0,00	131,6	1,293	0,00
211	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	1	14,8	0,114	0,00	133,0	1,290	0,00
212	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	2	15,1	0,117	0,00	133,0	1,291	0,00
213	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	3	15,4	0,119	0,00	133,0	1,292	0,00
214	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	4	15,8	0,121	0,00	133,1	1,294	0,00
215	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	5	16,2	0,124	0,00	133,1	1,297	0,00
216	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	6	16,6	0,126	0,00	133,2	1,300	0,00
217	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	1	14,9	0,079	0,00	73,9	0,716	0,00
218	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	2	15,2	0,080	0,00	73,9	0,716	0,00
219	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	3	15,6	0,082	0,00	74,0	0,717	0,00
220	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	4	16,0	0,083	0,00	74,0	0,718	0,00
221	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	5	16,3	0,085	0,00	74,1	0,719	0,00
222	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	6	16,7	0,086	0,00	74,2	0,721	0,00
223	budynekJednorodzinny	507060	531906	1	15,0	0,102	0,00	92,6	1,034	0,00
224	budynekJednorodzinny	507060	531906	2	15,3	0,104	0,00	92,6	1,035	0,00
225	budynekJednorodzinny	507060	531906	3	15,6	0,105	0,00	92,7	1,036	0,00
226	budynekJednorodzinny	507060	531906	4	15,9	0,107	0,00	92,8	1,037	0,00
227	budynekJednorodzinny	507060	531906	5	16,3	0,109	0,00	92,8	1,040	0,00
228	budynekJednorodzinny	507060	531906	6	16,6	0,111	0,00	93,0	1,042	0,00
229	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	1	14,9	0,070	0,00	73,7	0,687	0,00
230	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	2	15,2	0,071	0,00	73,8	0,688	0,00
231	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	3	15,4	0,072	0,00	73,8	0,688	0,00
232	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	4	15,7	0,073	0,00	73,8	0,689	0,00
233	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	5	16,0	0,075	0,00	73,9	0,690	0,00
234	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	6	16,3	0,076	0,00	73,9	0,692	0,00
235	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	1	14,5	0,068	0,00	76,4	0,718	0,00
236	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	2	14,8	0,069	0,00	76,4	0,718	0,00
237	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	3	15,0	0,070	0,00	76,5	0,719	0,00
238	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	4	15,2	0,071	0,00	76,6	0,720	0,00
239	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	5	15,5	0,072	0,00	76,7	0,721	0,00
240	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	6	15,7	0,073	0,00	76,8	0,722	0,00
241	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	1	14,5	0,068	0,00	81,3	0,732	0,00
242	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	2	14,7	0,069	0,00	81,4	0,732	0,00
243	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	3	14,9	0,070	0,00	81,4	0,733	0,00
244	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	4	15,2	0,071	0,00	81,5	0,734	0,00
245	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	5	15,4	0,072	0,00	81,6	0,735	0,00
246	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	6	15,6	0,073	0,00	81,7	0,737	0,00
247	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	1	14,8	0,115	0,00	131,9	1,300	0,00
248	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	2	15,2	0,117	0,00	131,9	1,301	0,00
249	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	3	15,5	0,120	0,00	132,0	1,303	0,00
250	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	4	15,9	0,122	0,00	132,0	1,305	0,00
251	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	5	16,2	0,124	0,00	132,1	1,307	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,% 350 µg/m³
					µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³	
252	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	6	16,6	0,126	0,00	132,1	1,311	0,00
253	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	1	14,9	0,112	0,00	138,9	1,308	0,00
254	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	2	15,2	0,114	0,00	139,0	1,309	0,00
255	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	3	15,5	0,116	0,00	139,0	1,310	0,00
256	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	4	15,9	0,118	0,00	139,0	1,312	0,00
257	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	5	16,2	0,120	0,00	139,1	1,315	0,00
258	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	6	16,6	0,122	0,00	139,1	1,318	0,00
259	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	1	13,8	0,080	0,00	120,9	1,003	0,00
260	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	2	14,0	0,082	0,00	121,0	1,004	0,00
261	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	3	14,2	0,083	0,00	121,0	1,005	0,00
262	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	4	14,4	0,084	0,00	121,0	1,006	0,00
263	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	5	14,5	0,085	0,00	121,1	1,008	0,00
264	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	6	14,7	0,087	0,00	121,2	1,009	0,00
265	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	1	14,8	0,097	0,00	109,6	1,080	0,00
266	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	2	15,1	0,099	0,00	109,6	1,081	0,00
267	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	3	15,3	0,100	0,00	109,7	1,082	0,00
268	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	4	15,6	0,102	0,00	109,7	1,084	0,00
269	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	5	15,9	0,104	0,00	109,8	1,086	0,00
270	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	6	16,1	0,105	0,00	109,9	1,088	0,00
271	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	1	13,2	0,051	0,00	132,7	0,717	0,00
272	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	2	13,4	0,051	0,00	132,7	0,718	0,00
273	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	3	13,5	0,052	0,00	132,7	0,718	0,00
274	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	4	13,7	0,053	0,00	132,8	0,719	0,00
275	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	5	13,9	0,053	0,00	132,8	0,720	0,00
276	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	6	14,0	0,054	0,00	132,8	0,721	0,00
277	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	1	13,8	0,055	0,00	90,3	0,640	0,00
278	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	2	14,0	0,055	0,00	90,3	0,640	0,00
279	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	3	14,2	0,056	0,00	90,4	0,641	0,00
280	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	4	14,4	0,057	0,00	90,4	0,641	0,00
281	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	5	14,6	0,058	0,00	90,5	0,642	0,00
282	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	6	14,8	0,059	0,00	90,6	0,644	0,00
283	innyUrządAdministracjiPublicznej	506295,3	531834,1	1	13,9	0,054	0,00	84,6	0,623	0,00
284	innyUrządAdministracjiPublicznej	506295,3	531834,1	2	14,1	0,055	0,00	84,7	0,623	0,00
285	innyUrządAdministracjiPublicznej	506295,3	531834,1	3	14,3	0,056	0,00	84,7	0,624	0,00
286	innyUrządAdministracjiPublicznej	506295,3	531834,1	4	14,5	0,057	0,00	84,8	0,625	0,00
287	innyUrządAdministracjiPublicznej	506295,3	531834,1	5	14,7	0,058	0,00	84,9	0,626	0,00
288	innyUrządAdministracjiPublicznej	506295,3	531834,1	6	14,9	0,059	0,00	85,0	0,627	0,00
289	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	1	12,7	0,057	0,00	161,6	0,916	0,00
290	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	2	12,9	0,058	0,00	161,7	0,916	0,00
291	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	3	13,0	0,059	0,00	161,7	0,917	0,00
292	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	4	13,1	0,059	0,00	161,7	0,917	0,00
293	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	5	13,3	0,060	0,00	161,7	0,918	0,00
294	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	6	13,4	0,061	0,00	161,8	0,919	0,00
295	innyUrządAdministracjiPublicznej	507187,1	531759,4	1	14,5	0,109	0,00	138,6	1,350	0,00
296	innyUrządAdministracjiPublicznej	507187,1	531759,4	2	14,8	0,110	0,00	138,6	1,351	0,00
297	innyUrządAdministracjiPublicznej	507187,1	531759,4	3	15,0	0,112	0,00	138,6	1,352	0,00
298	innyUrządAdministracjiPublicznej	507187,1	531759,4	4	15,3	0,114	0,00	138,7	1,354	0,00
299	innyUrządAdministracjiPublicznej	507187,1	531759,4	5	15,5	0,116	0,00	138,7	1,356	0,00
300	innyUrządAdministracjiPublicznej	507187,1	531759,4	6	15,7	0,118	0,00	138,8	1,359	0,00
301	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	1	12,4	0,050	0,00	101,0	0,614	0,00
302	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	2	12,5	0,051	0,00	101,1	0,614	0,00
303	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	3	12,7	0,052	0,00	101,1	0,615	0,00
304	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	4	12,8	0,052	0,00	101,2	0,615	0,00
305	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	5	12,9	0,053	0,00	101,3	0,616	0,00
306	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	6	13,0	0,054	0,00	101,4	0,618	0,00
307	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	1	15,8	0,093	0,00	78,1	0,749	0,00
308	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	2	16,1	0,095	0,00	78,1	0,750	0,00
309	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	3	16,3	0,097	0,00	78,2	0,751	0,00
310	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	4	16,6	0,099	0,00	78,2	0,752	0,00
311	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	5	16,9	0,101	0,00	78,2	0,754	0,00
312	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	6	17,2	0,103	0,00	78,3	0,756	0,00
313	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	7	17,4	0,105	0,00	78,3	0,759	0,00
314	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	8	17,7	0,107	0,00	78,4	0,762	0,00
315	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	9	18,0	0,109	0,00	78,5	0,765	0,00
316	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	1	14,5	0,063	0,00	71,8	0,628	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>
		m	m	m						
317	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	2	14,7	0,064	0,00	71,8	0,628	0,00
318	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	3	14,9	0,065	0,00	71,8	0,629	0,00
319	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	4	15,1	0,066	0,00	71,8	0,629	0,00
320	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	5	15,4	0,067	0,00	71,8	0,630	0,00
321	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	6	15,6	0,068	0,00	71,9	0,632	0,00
322	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	1	14,9	0,110	0,00	118,0	1,223	0,00
323	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	2	15,2	0,112	0,00	118,1	1,224	0,00
324	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	3	15,5	0,114	0,00	118,1	1,225	0,00
325	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	4	15,9	0,116	0,00	118,2	1,227	0,00
326	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	5	16,2	0,119	0,00	118,2	1,229	0,00
327	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	6	16,5	0,121	0,00	118,3	1,232	0,00
328	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	7	16,8	0,123	0,00	118,4	1,236	0,00
329	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	8	17,1	0,125	0,00	118,6	1,240	0,00
330	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	9	17,5	0,127	0,00	118,7	1,244	0,00
331	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	1	14,8	0,072	0,00	74,3	0,594	0,00
332	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	2	15,2	0,073	0,00	74,3	0,594	0,00
333	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	3	15,6	0,075	0,00	74,4	0,595	0,00
334	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	4	15,9	0,076	0,00	74,5	0,595	0,00
335	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	5	16,3	0,078	0,00	74,6	0,596	0,00
336	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	6	16,6	0,079	0,00	74,7	0,597	0,00
337	innyUrządAdministracjiPubli cznej	507237,8	531969,2	1	12,3	0,089	0,00	138,9	1,279	0,00
338	innyUrządAdministracjiPubli cznej	507237,8	531969,2	2	12,4	0,090	0,00	138,9	1,279	0,00
339	innyUrządAdministracjiPubli cznej	507237,8	531969,2	3	12,5	0,091	0,00	138,9	1,280	0,00
340	innyUrządAdministracjiPubli cznej	507237,8	531969,2	4	12,7	0,092	0,00	138,9	1,281	0,00
341	innyUrządAdministracjiPubli cznej	507237,8	531969,2	5	12,8	0,094	0,00	138,9	1,283	0,00
342	innyUrządAdministracjiPubli cznej	507237,8	531969,2	6	13,1	0,095	0,00	139,0	1,284	0,00
343	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	1	12,1	0,047	0,00	142,2	0,751	0,00
344	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	2	12,3	0,048	0,00	142,2	0,751	0,00
345	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	3	12,4	0,048	0,00	142,3	0,752	0,00
346	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	4	12,5	0,049	0,00	142,3	0,752	0,00
347	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	5	12,7	0,049	0,00	142,4	0,753	0,00
348	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	6	13,1	0,050	0,00	142,4	0,754	0,00
349	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	7	13,4	0,051	0,00	142,5	0,754	0,00
350	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	8	13,8	0,051	0,00	142,6	0,756	0,00
351	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	9	14,2	0,052	0,00	142,7	0,757	0,00
352	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	10	14,6	0,052	0,00	142,8	0,758	0,00
353	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	11	15,0	0,053	0,00	143,0	0,760	0,00
354	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	12	15,4	0,054	0,00	143,1	0,761	0,00
355	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	13	15,8	0,054	0,00	143,2	0,763	0,00
356	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	14	16,2	0,055	0,00	143,4	0,765	0,00
357	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	15	16,6	0,055	0,00	143,6	0,767	0,00
358	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	1	11,9	0,047	0,00	145,1	0,752	0,00
359	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	2	12,0	0,047	0,00	145,1	0,753	0,00
360	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	3	12,1	0,048	0,00	145,1	0,753	0,00
361	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	4	12,4	0,048	0,00	145,2	0,753	0,00
362	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	5	12,8	0,049	0,00	145,2	0,754	0,00
363	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	6	13,1	0,049	0,00	145,3	0,755	0,00
364	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	7	13,5	0,050	0,00	145,3	0,756	0,00
365	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	8	13,8	0,050	0,00	145,4	0,757	0,00
366	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	9	14,2	0,051	0,00	145,5	0,758	0,00
367	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	10	14,6	0,052	0,00	145,6	0,759	0,00
368	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	11	15,0	0,052	0,00	145,7	0,760	0,00
369	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	12	15,3	0,053	0,00	145,8	0,762	0,00
370	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	13	15,7	0,053	0,00	146,0	0,764	0,00
371	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	14	16,1	0,054	0,00	146,1	0,766	0,00
372	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	15	16,5	0,055	0,00	146,3	0,768	0,00
373	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	1	11,1	0,108	0,00	59,6	0,552	0,00
374	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	2	11,5	0,112	0,00	59,7	0,553	0,00
375	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	3	11,9	0,116	0,00	59,8	0,554	0,00
376	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	4	12,2	0,120	0,00	59,9	0,556	0,00
377	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	5	12,6	0,124	0,00	60,1	0,558	0,00
378	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	6	13,0	0,127	0,00	60,3	0,561	0,00
379	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	7	13,5	0,131	0,00	60,6	0,565	0,00
380	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	8	14,1	0,135	0,00	60,8	0,569	0,00
381	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	9	14,6	0,139	0,00	61,2	0,573	0,00
382	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	1	14,0	0,053	0,00	121,7	0,699	0,00
383	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	2	14,2	0,054	0,00	121,8	0,700	0,00
384	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	3	14,4	0,055	0,00	121,8	0,700	0,00
385	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	4	14,6	0,055	0,00	121,8	0,701	0,00
386	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	5	14,8	0,056	0,00	121,9	0,702	0,00
387	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	6	15,0	0,057	0,00	122,0	0,703	0,00



Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>
388	szpital	506334,9	531610,6	1	14,7	0,057	0,00	89,4	0,666	0,00
389	szpital	506334,9	531610,6	2	15,0	0,058	0,00	89,5	0,666	0,00
390	szpital	506334,9	531610,6	3	15,3	0,059	0,00	89,5	0,667	0,00
391	szpital	506334,9	531610,6	4	15,6	0,060	0,00	89,6	0,668	0,00
392	szpital	506334,9	531610,6	5	15,8	0,061	0,00	89,7	0,669	0,00
393	szpital	506334,9	531610,6	6	16,1	0,062	0,00	89,8	0,670	0,00
394	Uzdrowisko Wieniec-Zdrój	499600	532300	0	3,5	0,004	0,00	45,9	0,081	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
1	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	1	146,5	1,975	0,00	298,2	2,087	0,00
2	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	2	146,5	1,976	0,00	297,3	2,086	0,00
3	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	3	146,6	1,977	0,00	295,9	2,085	0,00
4	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	4	146,6	1,979	0,00	293,9	2,083	0,00
5	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	5	146,6	1,981	0,00	291,4	2,081	0,00
6	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	6	146,7	1,984	0,00	288,3	2,078	0,00
7	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	1	149,9	1,868	0,00	211,4	1,642	0,00
8	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	2	149,9	1,868	0,00	211,0	1,642	0,00
9	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	3	149,9	1,869	0,00	210,3	1,642	0,00
10	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	4	149,9	1,871	0,00	209,3	1,642	0,00
11	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	5	150,0	1,873	0,00	208,0	1,641	0,00
12	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	6	150,0	1,875	0,00	206,5	1,641	0,00
13	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	1	148,0	1,972	0,00	308,8	2,121	0,00
14	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	2	148,0	1,973	0,00	307,9	2,120	0,00
15	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	3	148,0	1,974	0,00	306,4	2,119	0,00
16	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	4	148,1	1,976	0,00	304,3	2,117	0,00
17	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	5	148,1	1,978	0,00	301,7	2,114	0,00
18	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	6	148,2	1,981	0,00	298,4	2,111	0,00
19	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	1	140,3	3,349	0,00	235,7	2,846	0,00
20	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	2	140,3	3,350	0,00	235,2	2,847	0,00
21	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	3	140,3	3,352	0,00	234,3	2,847	0,00
22	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	4	140,4	3,355	0,00	233,1	2,848	0,00
23	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	5	140,4	3,359	0,00	231,6	2,849	0,00
24	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	6	140,4	3,363	0,00	229,7	2,850	0,00
25	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	1	130,9	1,694	0,00	216,8	1,631	0,00
26	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	2	130,9	1,695	0,00	216,3	1,630	0,00
27	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	3	130,9	1,696	0,00	215,6	1,630	0,00
28	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	4	130,9	1,697	0,00	214,6	1,629	0,00
29	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	5	131,0	1,699	0,00	213,2	1,628	0,00
30	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	6	131,0	1,701	0,00	211,6	1,627	0,00
31	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	1	152,6	1,738	0,00	161,5	1,538	0,00
32	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	2	152,6	1,739	0,00	161,2	1,538	0,00
33	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	3	152,6	1,740	0,00	160,8	1,538	0,00
34	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	4	152,6	1,741	0,00	160,2	1,538	0,00
35	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	5	152,7	1,742	0,00	159,4	1,539	0,00
36	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	6	152,7	1,744	0,00	158,5	1,539	0,00
37	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	7	152,7	1,745	0,00	157,4	1,540	0,00
38	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	8	152,7	1,748	0,00	156,2	1,541	0,00
39	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	9	152,8	1,750	0,00	154,8	1,541	0,00
40	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	10	152,8	1,753	0,00	153,2	1,542	0,00
41	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	11	152,8	1,756	0,00	151,6	1,543	0,00
42	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	12	152,9	1,760	0,00	149,8	1,545	0,00
43	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	13	152,9	1,764	0,00	147,8	1,546	0,00
44	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	14	152,9	1,768	0,00	145,8	1,548	0,00
45	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	15	153,0	1,773	0,00	143,6	1,549	0,00
46	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	1	149,7	1,726	0,00	167,7	1,518	0,00
47	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	2	149,7	1,726	0,00	167,5	1,518	0,00
48	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	3	149,7	1,727	0,00	167,0	1,519	0,00
49	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	4	149,7	1,728	0,00	166,4	1,519	0,00
50	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	5	149,7	1,730	0,00	165,6	1,519	0,00
51	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	6	149,8	1,731	0,00	164,6	1,520	0,00
52	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	7	149,8	1,733	0,00	163,4	1,520	0,00
53	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	8	149,8	1,735	0,00	162,1	1,521	0,00
54	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	9	149,9	1,738	0,00	160,6	1,521	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
		m	m	m						
55	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	10	149,9	1,741	0,00	158,9	1,522	0,00
56	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	11	150,0	1,744	0,00	157,1	1,523	0,00
57	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	12	150,0	1,748	0,00	155,2	1,524	0,00
58	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	13	150,1	1,752	0,00	153,1	1,525	0,00
59	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	14	150,1	1,756	0,00	150,9	1,527	0,00
60	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	15	150,2	1,761	0,00	148,6	1,528	0,00
61	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	1	148,7	1,718	0,00	162,4	1,514	0,00
62	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	2	148,7	1,718	0,00	162,1	1,514	0,00
63	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	3	148,7	1,719	0,00	161,7	1,514	0,00
64	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	4	148,7	1,720	0,00	161,1	1,515	0,00
65	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	5	148,7	1,721	0,00	160,4	1,515	0,00
66	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	6	148,8	1,723	0,00	159,4	1,515	0,00
67	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	7	148,8	1,725	0,00	158,3	1,516	0,00
68	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	8	148,8	1,727	0,00	157,1	1,517	0,00
69	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	9	148,9	1,729	0,00	155,7	1,517	0,00
70	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	10	148,9	1,732	0,00	154,2	1,518	0,00
71	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	11	148,9	1,736	0,00	152,5	1,519	0,00
72	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	12	149,0	1,739	0,00	150,7	1,520	0,00
73	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	13	149,0	1,743	0,00	148,7	1,522	0,00
74	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	14	149,1	1,747	0,00	146,7	1,523	0,00
75	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	15	149,1	1,752	0,00	144,5	1,525	0,00
76	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	1	153,7	1,947	0,00	217,4	1,771	0,00
77	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	2	153,7	1,948	0,00	216,9	1,771	0,00
78	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	3	153,7	1,949	0,00	216,2	1,771	0,00
79	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	4	153,8	1,951	0,00	215,1	1,772	0,00
80	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	5	153,8	1,953	0,00	213,8	1,772	0,00
81	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	6	153,9	1,955	0,00	212,2	1,772	0,00
82	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	1	141,1	2,359	0,00	280,3	2,212	0,00
83	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	2	141,1	2,360	0,00	279,5	2,212	0,00
84	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	3	141,2	2,361	0,00	278,3	2,211	0,00
85	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	4	141,2	2,363	0,00	276,5	2,211	0,00
86	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	5	141,2	2,365	0,00	274,3	2,210	0,00
87	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	6	141,2	2,369	0,00	271,6	2,209	0,00
88	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	1	144,6	1,855	0,00	205,4	1,617	0,00
89	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	2	144,6	1,856	0,00	205,0	1,617	0,00
90	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	3	144,6	1,857	0,00	204,4	1,617	0,00
91	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	4	144,6	1,858	0,00	203,4	1,617	0,00
92	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	5	144,6	1,860	0,00	202,3	1,617	0,00
93	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	6	144,6	1,862	0,00	200,8	1,616	0,00
94	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	1	138,4	2,438	0,00	271,8	2,240	0,00
95	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	2	138,4	2,438	0,00	271,1	2,240	0,00
96	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	3	138,4	2,440	0,00	269,9	2,240	0,00
97	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	4	138,5	2,442	0,00	268,3	2,239	0,00
98	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	5	138,5	2,444	0,00	266,3	2,239	0,00
99	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	6	138,5	2,447	0,00	263,8	2,238	0,00
100	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	1	145,3	3,207	0,00	298,7	2,889	0,00
101	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	2	145,3	3,208	0,00	297,9	2,889	0,00
102	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	3	145,4	3,210	0,00	296,5	2,888	0,00
103	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	4	145,4	3,213	0,00	294,6	2,888	0,00
104	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	5	145,4	3,216	0,00	292,2	2,887	0,00
105	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	6	145,5	3,221	0,00	289,3	2,886	0,00
106	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	1	146,8	2,119	0,00	308,1	2,180	0,00
107	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	2	146,8	2,120	0,00	307,1	2,179	0,00
108	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	3	146,8	2,122	0,00	305,6	2,178	0,00
109	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	4	146,8	2,124	0,00	303,5	2,176	0,00
110	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	5	146,9	2,126	0,00	300,9	2,174	0,00
111	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	6	146,9	2,129	0,00	297,6	2,172	0,00
112	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	1	149,5	2,113	0,00	323,9	2,243	0,00
113	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	2	149,6	2,114	0,00	322,9	2,242	0,00
114	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	3	149,6	2,115	0,00	321,3	2,241	0,00
115	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	4	149,6	2,117	0,00	318,9	2,239	0,00
116	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	5	149,7	2,120	0,00	316,0	2,237	0,00
117	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	6	149,8	2,123	0,00	312,4	2,234	0,00
118	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	1	130,2	2,900	0,00	229,0	2,475	0,00
119	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	2	130,2	2,901	0,00	228,5	2,475	0,00
120	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	3	130,2	2,902	0,00	227,7	2,475	0,00
121	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	4	130,2	2,904	0,00	226,6	2,475	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
		m	m	m						
122	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	5	130,3	2,907	0,00	225,1	2,475	0,00
123	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	6	130,3	2,910	0,00	223,3	2,475	0,00
124	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	1	137,6	3,248	0,00	247,3	2,780	0,00
125	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	2	137,6	3,249	0,00	246,7	2,780	0,00
126	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	3	137,6	3,250	0,00	245,8	2,780	0,00
127	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	4	137,6	3,253	0,00	244,5	2,780	0,00
128	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	5	137,7	3,256	0,00	242,8	2,781	0,00
129	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	6	137,7	3,260	0,00	240,8	2,781	0,00
130	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	1	139,2	1,677	0,00	166,6	1,448	0,00
131	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	2	139,2	1,678	0,00	166,3	1,448	0,00
132	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	3	139,2	1,679	0,00	165,9	1,448	0,00
133	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	4	139,2	1,680	0,00	165,3	1,448	0,00
134	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	5	139,3	1,681	0,00	164,5	1,448	0,00
135	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	6	139,3	1,683	0,00	163,5	1,449	0,00
136	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	7	139,3	1,685	0,00	162,4	1,449	0,00
137	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	8	139,4	1,687	0,00	161,1	1,449	0,00
138	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	9	139,4	1,690	0,00	159,7	1,450	0,00
139	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	10	139,5	1,693	0,00	158,1	1,451	0,00
140	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	11	139,5	1,696	0,00	156,4	1,451	0,00
141	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	12	139,6	1,700	0,00	154,5	1,452	0,00
142	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	13	139,7	1,704	0,00	152,5	1,453	0,00
143	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	14	139,8	1,708	0,00	150,4	1,454	0,00
144	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	15	139,8	1,713	0,00	148,2	1,455	0,00
145	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	1	133,0	2,585	0,00	249,4	2,301	0,00
146	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	2	133,0	2,586	0,00	248,8	2,301	0,00
147	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	3	133,0	2,587	0,00	247,9	2,301	0,00
148	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	4	133,0	2,589	0,00	246,5	2,301	0,00
149	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	5	133,0	2,592	0,00	244,7	2,300	0,00
150	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	6	133,1	2,595	0,00	242,6	2,300	0,00
151	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	1	165,7	3,788	0,00	386,9	3,521	0,00
152	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	2	165,7	3,790	0,00	385,6	3,521	0,00
153	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	3	165,8	3,793	0,00	383,4	3,521	0,00
154	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	4	165,8	3,799	0,00	380,3	3,520	0,00
155	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	5	165,9	3,805	0,00	376,5	3,520	0,00
156	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	6	166,0	3,813	0,00	371,8	3,520	0,00
157	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	1	149,2	2,204	0,00	324,2	2,266	0,00
158	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	2	149,3	2,205	0,00	323,2	2,265	0,00
159	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	3	149,3	2,206	0,00	321,5	2,264	0,00
160	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	4	149,3	2,208	0,00	319,2	2,262	0,00
161	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	5	149,4	2,211	0,00	316,3	2,260	0,00
162	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	6	149,5	2,214	0,00	312,7	2,258	0,00
163	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	1	153,7	2,520	0,00	381,0	2,657	0,00
164	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	2	153,8	2,521	0,00	379,6	2,656	0,00
165	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	3	153,8	2,523	0,00	377,4	2,655	0,00
166	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	4	153,9	2,526	0,00	374,2	2,652	0,00
167	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	5	154,1	2,530	0,00	370,2	2,650	0,00
168	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	6	154,2	2,534	0,00	365,4	2,646	0,00
169	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	1	153,2	2,935	0,00	367,9	2,954	0,00
170	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	2	153,2	2,937	0,00	366,7	2,953	0,00
171	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	3	153,3	2,939	0,00	364,6	2,952	0,00
172	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	4	153,3	2,942	0,00	361,7	2,950	0,00
173	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	5	153,4	2,946	0,00	358,1	2,948	0,00
174	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	6	153,6	2,952	0,00	353,7	2,945	0,00
175	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	1	154,3	2,967	0,00	413,5	3,142	0,00
176	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	2	154,4	2,968	0,00	411,9	3,141	0,00
177	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	3	154,5	2,971	0,00	409,3	3,139	0,00
178	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	4	154,6	2,975	0,00	405,7	3,136	0,00
179	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	5	154,8	2,980	0,00	401,2	3,132	0,00
180	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	6	155,0	2,985	0,00	395,6	3,128	0,00
181	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	1	154,5	2,977	0,00	408,7	3,145	0,00
182	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	2	154,6	2,979	0,00	407,2	3,144	0,00
183	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	3	154,7	2,981	0,00	404,6	3,142	0,00
184	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	4	154,8	2,985	0,00	401,1	3,139	0,00
185	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	5	154,9	2,990	0,00	396,6	3,136	0,00
186	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	6	155,1	2,996	0,00	391,2	3,131	0,00
187	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	1	169,3	3,728	0,00	396,3	3,474	0,00
188	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	2	169,3	3,731	0,00	394,9	3,474	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
		m	m	m						
189	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	3	169,3	3,734	0,00	392,6	3,474	0,00
190	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	4	169,4	3,740	0,00	389,4	3,473	0,00
191	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	5	169,5	3,747	0,00	385,3	3,473	0,00
192	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	6	169,6	3,755	0,00	380,4	3,473	0,00
193	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	1	154,5	3,102	0,00	415,0	3,242	0,00
194	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	2	154,6	3,103	0,00	413,5	3,241	0,00
195	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	3	154,7	3,106	0,00	410,9	3,239	0,00
196	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	4	154,8	3,110	0,00	407,3	3,236	0,00
197	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	5	155,0	3,115	0,00	402,8	3,232	0,00
198	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	6	155,2	3,121	0,00	397,3	3,228	0,00
199	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	1	149,1	2,437	0,00	322,8	2,401	0,00
200	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	2	149,2	2,438	0,00	321,8	2,401	0,00
201	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	3	149,2	2,440	0,00	320,2	2,400	0,00
202	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	4	149,2	2,442	0,00	317,9	2,399	0,00
203	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	5	149,3	2,445	0,00	315,0	2,397	0,00
204	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	6	149,4	2,449	0,00	311,4	2,396	0,00
205	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	1	165,2	3,784	0,00	395,2	3,514	0,00
206	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	2	165,3	3,786	0,00	393,9	3,514	0,00
207	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	3	165,3	3,790	0,00	391,6	3,514	0,00
208	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	4	165,4	3,795	0,00	388,4	3,514	0,00
209	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	5	165,4	3,802	0,00	384,4	3,514	0,00
210	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	6	165,5	3,811	0,00	379,5	3,513	0,00
211	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	1	167,1	3,781	0,00	391,0	3,521	0,00
212	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	2	167,2	3,784	0,00	389,6	3,520	0,00
213	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	3	167,2	3,787	0,00	387,4	3,520	0,00
214	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	4	167,3	3,793	0,00	384,3	3,520	0,00
215	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	5	167,3	3,799	0,00	380,3	3,520	0,00
216	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	6	167,4	3,807	0,00	375,6	3,519	0,00
217	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	1	153,6	2,449	0,00	412,9	2,734	0,00
218	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	2	153,7	2,450	0,00	411,2	2,733	0,00
219	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	3	153,8	2,452	0,00	408,5	2,731	0,00
220	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	4	153,9	2,455	0,00	404,8	2,728	0,00
221	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	5	154,1	2,459	0,00	400,0	2,724	0,00
222	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	6	154,3	2,463	0,00	394,3	2,719	0,00
223	budynekJednorodzinny	507060	531906	1	154,7	3,218	0,00	396,4	3,257	0,00
224	budynekJednorodzinny	507060	531906	2	154,7	3,220	0,00	395,0	3,256	0,00
225	budynekJednorodzinny	507060	531906	3	154,8	3,222	0,00	392,6	3,254	0,00
226	budynekJednorodzinny	507060	531906	4	154,9	3,226	0,00	389,3	3,252	0,00
227	budynekJednorodzinny	507060	531906	5	155,0	3,231	0,00	385,2	3,249	0,00
228	budynekJednorodzinny	507060	531906	6	155,2	3,238	0,00	380,1	3,245	0,00
229	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	1	152,2	2,272	0,00	350,8	2,400	0,00
230	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	2	152,2	2,273	0,00	349,6	2,399	0,00
231	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	3	152,3	2,274	0,00	347,7	2,397	0,00
232	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	4	152,3	2,277	0,00	345,0	2,395	0,00
233	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	5	152,4	2,280	0,00	341,5	2,393	0,00
234	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	6	152,5	2,283	0,00	337,3	2,389	0,00
235	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	1	148,3	2,250	0,00	318,7	2,264	0,00
236	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	2	148,3	2,251	0,00	317,8	2,263	0,00
237	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	3	148,3	2,252	0,00	316,2	2,263	0,00
238	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	4	148,4	2,255	0,00	313,9	2,261	0,00
239	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	5	148,4	2,257	0,00	311,1	2,260	0,00
240	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	6	148,5	2,261	0,00	307,6	2,258	0,00
241	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	1	148,1	2,272	0,00	315,9	2,264	0,00
242	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	2	148,1	2,273	0,00	315,0	2,263	0,00
243	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	3	148,1	2,274	0,00	313,4	2,262	0,00
244	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	4	148,1	2,277	0,00	311,2	2,261	0,00
245	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	5	148,2	2,279	0,00	308,4	2,260	0,00
246	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	6	148,3	2,283	0,00	305,1	2,258	0,00
247	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	1	161,8	3,786	0,00	380,6	3,513	0,00
248	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	2	161,8	3,788	0,00	379,3	3,513	0,00
249	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	3	161,9	3,792	0,00	377,1	3,512	0,00
250	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	4	161,9	3,797	0,00	374,2	3,512	0,00
251	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	5	162,0	3,803	0,00	370,4	3,511	0,00
252	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	6	162,1	3,811	0,00	365,9	3,511	0,00
253	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	1	165,6	3,733	0,00	364,5	3,400	0,00
254	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	2	165,6	3,735	0,00	363,3	3,400	0,00
255	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	3	165,7	3,739	0,00	361,3	3,400	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
256	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	4	165,7	3,743	0,00	358,6	3,401	0,00
257	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	5	165,8	3,750	0,00	355,2	3,401	0,00
258	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	6	165,9	3,758	0,00	351,0	3,402	0,00
259	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	1	141,7	2,704	0,00	284,5	2,473	0,00
260	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	2	141,7	2,705	0,00	283,7	2,473	0,00
261	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	3	141,7	2,706	0,00	282,5	2,473	0,00
262	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	4	141,7	2,709	0,00	280,7	2,472	0,00
263	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	5	141,7	2,711	0,00	278,5	2,471	0,00
264	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	6	141,8	2,715	0,00	275,8	2,470	0,00
265	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	1	152,1	3,157	0,00	345,9	3,020	0,00
266	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	2	152,1	3,158	0,00	344,8	3,020	0,00
267	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	3	152,1	3,161	0,00	343,0	3,019	0,00
268	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	4	152,2	3,164	0,00	340,5	3,017	0,00
269	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	5	152,3	3,168	0,00	337,3	3,016	0,00
270	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	6	152,4	3,173	0,00	333,4	3,013	0,00
271	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	1	138,0	1,822	0,00	200,2	1,577	0,00
272	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	2	138,0	1,822	0,00	199,8	1,577	0,00
273	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	3	138,0	1,823	0,00	199,1	1,577	0,00
274	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	4	138,0	1,825	0,00	198,3	1,577	0,00
275	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	5	138,0	1,826	0,00	197,2	1,577	0,00
276	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	6	138,1	1,829	0,00	195,8	1,577	0,00
277	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	1	168,4	1,878	0,00	236,2	1,722	0,00
278	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	2	168,4	1,879	0,00	235,7	1,722	0,00
279	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	3	168,4	1,880	0,00	234,8	1,722	0,00
280	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	4	168,4	1,882	0,00	233,6	1,721	0,00
281	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	5	168,4	1,884	0,00	232,1	1,720	0,00
282	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	6	168,4	1,886	0,00	230,2	1,719	0,00
283	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	1	171,2	1,869	0,00	241,3	1,734	0,00
284	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	2	171,2	1,869	0,00	240,8	1,734	0,00
285	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	3	171,2	1,870	0,00	239,9	1,733	0,00
286	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	4	171,3	1,872	0,00	238,6	1,733	0,00
287	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	5	171,3	1,874	0,00	237,0	1,732	0,00
288	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	6	171,3	1,877	0,00	235,1	1,731	0,00
289	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	1	166,5	2,102	0,00	181,3	1,898	0,00
290	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	2	166,5	2,103	0,00	180,9	1,898	0,00
291	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	3	166,5	2,104	0,00	180,4	1,899	0,00
292	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	4	166,6	2,105	0,00	179,6	1,900	0,00
293	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	5	166,6	2,107	0,00	178,7	1,900	0,00
294	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	6	166,6	2,109	0,00	177,5	1,901	0,00
295	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	1	151,2	3,594	0,00	310,9	3,211	0,00
296	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	2	151,2	3,595	0,00	310,0	3,211	0,00
297	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	3	151,2	3,598	0,00	308,5	3,211	0,00
298	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	4	151,3	3,602	0,00	306,5	3,211	0,00
299	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	5	151,3	3,606	0,00	303,9	3,210	0,00
300	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	6	151,4	3,612	0,00	300,8	3,210	0,00
301	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	1	137,7	1,696	0,00	214,9	1,586	0,00
302	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	2	137,7	1,696	0,00	214,5	1,585	0,00
303	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	3	137,7	1,697	0,00	213,7	1,585	0,00
304	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	4	137,8	1,699	0,00	212,7	1,584	0,00
305	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	5	137,8	1,701	0,00	211,4	1,584	0,00
306	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	6	137,8	1,703	0,00	209,8	1,583	0,00
307	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	1	160,9	2,645	0,00	520,3	3,326	0,00
308	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	2	160,9	2,647	0,00	517,8	3,323	0,00
309	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	3	161,0	2,650	0,00	513,6	3,318	0,00
310	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	4	161,0	2,654	0,00	507,8	3,312	0,00
311	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	5	161,1	2,659	0,00	500,4	3,305	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
		m	m	m						
312	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	6	161,2	2,666	0,00	491,6	3,295	0,00
313	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	7	161,3	2,673	0,00	481,3	3,285	0,00
314	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	8	161,4	2,682	0,00	469,8	3,273	0,00
315	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	9	161,5	2,692	0,00	457,0	3,260	0,00
316	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	1	147,5	2,046	0,00	306,7	2,156	0,00
317	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	2	147,5	2,047	0,00	305,8	2,155	0,00
318	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	3	147,5	2,048	0,00	304,3	2,154	0,00
319	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	4	147,6	2,050	0,00	302,2	2,152	0,00
320	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	5	147,6	2,053	0,00	299,5	2,150	0,00
321	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	6	147,7	2,055	0,00	296,2	2,147	0,00
322	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	1	155,1	3,564	0,00	373,0	3,401	0,00
323	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	2	155,2	3,565	0,00	371,8	3,400	0,00
324	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	3	155,2	3,568	0,00	369,7	3,399	0,00
325	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	4	155,3	3,573	0,00	366,9	3,397	0,00
326	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	5	155,5	3,578	0,00	363,2	3,396	0,00
327	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	6	155,6	3,585	0,00	358,8	3,393	0,00
328	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	7	155,8	3,592	0,00	353,6	3,391	0,00
329	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	8	156,0	3,601	0,00	347,8	3,388	0,00
330	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	9	156,3	3,611	0,00	341,3	3,385	0,00
331	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	1	154,3	2,115	0,00	400,6	2,601	0,00
332	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	2	154,4	2,116	0,00	399,1	2,599	0,00
333	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	3	154,5	2,117	0,00	396,6	2,595	0,00
334	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	4	154,6	2,119	0,00	393,2	2,590	0,00
335	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	5	154,8	2,122	0,00	388,8	2,584	0,00
336	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	6	155,1	2,126	0,00	383,6	2,576	0,00
337	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	1	132,8	3,030	0,00	229,7	2,577	0,00
338	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	2	132,8	3,031	0,00	229,2	2,578	0,00
339	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	3	132,8	3,032	0,00	228,4	2,578	0,00
340	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	4	132,8	3,035	0,00	227,2	2,578	0,00
341	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	5	132,9	3,037	0,00	225,7	2,578	0,00
342	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	6	132,9	3,041	0,00	224,0	2,578	0,00
343	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	1	143,5	1,718	0,00	169,6	1,499	0,00
344	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	2	143,5	1,718	0,00	169,3	1,499	0,00
345	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	3	143,5	1,719	0,00	168,8	1,499	0,00
346	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	4	143,5	1,720	0,00	168,2	1,499	0,00
347	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	5	143,5	1,721	0,00	167,3	1,499	0,00
348	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	6	143,6	1,723	0,00	166,3	1,500	0,00
349	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	7	143,6	1,725	0,00	165,2	1,500	0,00
350	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	8	143,6	1,727	0,00	163,8	1,501	0,00
351	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	9	143,7	1,730	0,00	162,3	1,501	0,00
352	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	10	143,7	1,733	0,00	160,7	1,502	0,00
353	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	11	143,8	1,737	0,00	158,8	1,503	0,00
354	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	12	143,8	1,740	0,00	156,9	1,504	0,00
355	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	13	143,9	1,744	0,00	154,8	1,505	0,00
356	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	14	144,0	1,749	0,00	152,6	1,506	0,00
357	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	15	144,1	1,754	0,00	150,2	1,507	0,00
358	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	1	143,2	1,699	0,00	165,9	1,484	0,00
359	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	2	143,2	1,699	0,00	165,7	1,484	0,00
360	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	3	143,2	1,700	0,00	165,2	1,484	0,00
361	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	4	143,2	1,701	0,00	164,6	1,485	0,00
362	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	5	143,2	1,702	0,00	163,8	1,485	0,00
363	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	6	143,3	1,704	0,00	162,9	1,485	0,00
364	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	7	143,3	1,706	0,00	161,8	1,486	0,00
365	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	8	143,3	1,708	0,00	160,5	1,486	0,00
366	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	9	143,4	1,711	0,00	159,0	1,487	0,00
367	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	10	143,4	1,714	0,00	157,4	1,488	0,00
368	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	11	143,5	1,717	0,00	155,7	1,489	0,00
369	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	12	143,5	1,720	0,00	153,8	1,490	0,00
370	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	13	143,6	1,724	0,00	151,8	1,491	0,00
371	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	14	143,6	1,729	0,00	149,7	1,492	0,00
372	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	15	143,7	1,733	0,00	147,5	1,493	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
373	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	1	128,1	2,063	0,00	859,6	4,461	0,00
374	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	2	128,2	2,065	0,00	853,3	4,448	0,00
375	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	3	128,4	2,068	0,00	842,9	4,428	0,00
376	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	4	128,7	2,073	0,00	828,6	4,399	0,00
377	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	5	129,0	2,079	0,00	810,6	4,363	0,00
378	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	6	129,5	2,086	0,00	789,2	4,320	0,00
379	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	7	129,9	2,095	0,00	764,6	4,270	0,00
380	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	8	130,5	2,105	0,00	737,3	4,215	0,00
381	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	9	131,1	2,117	0,00	707,5	4,155	0,00
382	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	1	145,7	1,895	0,00	221,5	1,671	0,00
383	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	2	145,7	1,896	0,00	221,1	1,671	0,00
384	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	3	145,7	1,897	0,00	220,3	1,670	0,00
385	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	4	145,8	1,898	0,00	219,3	1,670	0,00
386	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	5	145,8	1,900	0,00	217,9	1,670	0,00
387	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	6	145,8	1,903	0,00	216,3	1,670	0,00
388	szpital	506334,9	531610,6	1	155,4	2,027	0,00	261,2	1,852	0,00
389	szpital	506334,9	531610,6	2	155,5	2,028	0,00	260,6	1,852	0,00
390	szpital	506334,9	531610,6	3	155,5	2,029	0,00	259,5	1,851	0,00
391	szpital	506334,9	531610,6	4	155,6	2,031	0,00	258,1	1,851	0,00
392	szpital	506334,9	531610,6	5	155,7	2,034	0,00	256,2	1,850	0,00
393	szpital	506334,9	531610,6	6	155,8	2,037	0,00	254,0	1,849	0,00
394	Uzdrowisko Wieniec-Zdrój	499600	532300	0	50,5	0,139	0,00	26,3	0,111	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	arsen			chlorowodór		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	1	0,09	0,0005	0,00	20,4	0,140	0,00
2	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	2	0,09	0,0005	0,00	20,4	0,140	0,00
3	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	3	0,09	0,0005	0,00	20,4	0,140	0,00
4	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	4	0,09	0,0005	0,00	20,4	0,140	0,00
5	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	5	0,09	0,0005	0,00	20,4	0,140	0,00
6	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	6	0,09	0,0005	0,00	20,4	0,140	0,00
7	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	1	0,08	0,0004	0,00	20,3	0,128	0,00
8	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	2	0,08	0,0004	0,00	20,3	0,128	0,00
9	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	3	0,08	0,0005	0,00	20,3	0,128	0,00
10	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	4	0,08	0,0005	0,00	20,3	0,128	0,00
11	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	5	0,08	0,0005	0,00	20,3	0,128	0,00
12	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	6	0,09	0,0005	0,00	20,3	0,129	0,00
13	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	1	0,09	0,0005	0,00	20,5	0,139	0,00
14	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	2	0,09	0,0005	0,00	20,5	0,140	0,00
15	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	3	0,09	0,0005	0,00	20,5	0,140	0,00
16	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	4	0,09	0,0005	0,00	20,6	0,140	0,00
17	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	5	0,09	0,0005	0,00	20,6	0,140	0,00
18	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	6	0,09	0,0005	0,00	20,6	0,140	0,00
19	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	1	0,08	0,0007	0,00	18,4	0,232	0,00
20	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	2	0,08	0,0007	0,00	18,4	0,232	0,00
21	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	3	0,08	0,0007	0,00	18,4	0,232	0,00
22	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	4	0,08	0,0008	0,00	18,4	0,232	0,00
23	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	5	0,08	0,0008	0,00	18,4	0,232	0,00
24	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	6	0,08	0,0008	0,00	18,4	0,233	0,00
25	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	1	0,07	0,0004	0,00	18,0	0,117	0,00
26	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	2	0,08	0,0004	0,00	18,0	0,117	0,00
27	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	3	0,08	0,0004	0,00	18,0	0,118	0,00
28	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	4	0,08	0,0004	0,00	18,0	0,118	0,00
29	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	5	0,08	0,0004	0,00	18,0	0,118	0,00
30	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	6	0,08	0,0004	0,00	18,0	0,118	0,00
31	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	1	0,07	0,0003	0,00	17,7	0,133	0,00
32	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	2	0,07	0,0003	0,00	17,7	0,133	0,00
33	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	3	0,07	0,0003	0,00	17,7	0,133	0,00
34	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	4	0,07	0,0003	0,00	17,7	0,133	0,00
35	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	5	0,08	0,0003	0,00	17,7	0,134	0,00
36	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	6	0,08	0,0003	0,00	17,7	0,134	0,00
37	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	7	0,08	0,0003	0,00	17,7	0,134	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	arsen			chlorowodór		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
		m	m	m						
38	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	8	0,08	0,0003	0,00	17,7	0,134	0,00
39	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	9	0,09	0,0003	0,00	17,7	0,134	0,00
40	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	10	0,09	0,0003	0,00	17,7	0,134	0,00
41	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	11	0,09	0,0004	0,00	17,7	0,135	0,00
42	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	12	0,09	0,0004	0,00	17,7	0,135	0,00
43	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	13	0,09	0,0004	0,00	17,7	0,135	0,00
44	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	14	0,10	0,0004	0,00	17,7	0,135	0,00
45	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	15	0,10	0,0004	0,00	17,7	0,136	0,00
46	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	1	0,07	0,0003	0,00	17,9	0,130	0,00
47	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	2	0,07	0,0003	0,00	17,9	0,130	0,00
48	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	3	0,07	0,0003	0,00	17,9	0,130	0,00
49	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	4	0,08	0,0003	0,00	17,9	0,131	0,00
50	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	5	0,08	0,0003	0,00	17,9	0,131	0,00
51	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	6	0,08	0,0003	0,00	17,9	0,131	0,00
52	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	7	0,08	0,0003	0,00	17,9	0,131	0,00
53	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	8	0,08	0,0003	0,00	17,9	0,131	0,00
54	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	9	0,09	0,0004	0,00	17,9	0,131	0,00
55	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	10	0,09	0,0004	0,00	17,9	0,131	0,00
56	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	11	0,09	0,0004	0,00	17,9	0,132	0,00
57	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	12	0,09	0,0004	0,00	17,9	0,132	0,00
58	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	13	0,09	0,0004	0,00	17,9	0,132	0,00
59	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	14	0,10	0,0004	0,00	17,9	0,133	0,00
60	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	15	0,10	0,0004	0,00	17,9	0,133	0,00
61	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	1	0,07	0,0003	0,00	17,5	0,131	0,00
62	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	2	0,07	0,0003	0,00	17,5	0,131	0,00
63	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	3	0,07	0,0003	0,00	17,5	0,131	0,00
64	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	4	0,07	0,0003	0,00	17,5	0,131	0,00
65	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	5	0,08	0,0003	0,00	17,5	0,131	0,00
66	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	6	0,08	0,0003	0,00	17,5	0,131	0,00
67	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	7	0,08	0,0003	0,00	17,5	0,131	0,00
68	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	8	0,08	0,0003	0,00	17,5	0,131	0,00
69	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	9	0,09	0,0003	0,00	17,5	0,132	0,00
70	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	10	0,09	0,0003	0,00	17,5	0,132	0,00
71	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	11	0,09	0,0004	0,00	17,5	0,132	0,00
72	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	12	0,09	0,0004	0,00	17,5	0,132	0,00
73	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	13	0,09	0,0004	0,00	17,5	0,133	0,00
74	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	14	0,10	0,0004	0,00	17,5	0,133	0,00
75	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	15	0,10	0,0004	0,00	17,5	0,133	0,00
76	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	1	0,09	0,0004	0,00	20,6	0,148	0,00
77	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	2	0,09	0,0004	0,00	20,6	0,148	0,00
78	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	3	0,09	0,0004	0,00	20,6	0,148	0,00
79	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	4	0,09	0,0004	0,00	20,6	0,148	0,00
80	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	5	0,09	0,0004	0,00	20,6	0,148	0,00
81	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	6	0,09	0,0004	0,00	20,6	0,148	0,00
82	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	1	0,08	0,0006	0,00	19,7	0,166	0,00
83	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	2	0,08	0,0006	0,00	19,7	0,166	0,00
84	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	3	0,09	0,0006	0,00	19,7	0,166	0,00
85	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	4	0,09	0,0006	0,00	19,7	0,166	0,00
86	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	5	0,09	0,0006	0,00	19,7	0,166	0,00
87	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	6	0,09	0,0006	0,00	19,7	0,166	0,00
88	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	1	0,08	0,0004	0,00	19,7	0,127	0,00
89	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	2	0,08	0,0004	0,00	19,7	0,128	0,00
90	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	3	0,08	0,0004	0,00	19,7	0,128	0,00
91	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	4	0,08	0,0005	0,00	19,7	0,128	0,00
92	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	5	0,08	0,0005	0,00	19,7	0,128	0,00
93	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	6	0,08	0,0005	0,00	19,7	0,128	0,00
94	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	1	0,08	0,0006	0,00	19,3	0,170	0,00
95	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	2	0,08	0,0006	0,00	19,3	0,170	0,00
96	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	3	0,08	0,0006	0,00	19,3	0,170	0,00
97	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	4	0,08	0,0006	0,00	19,3	0,170	0,00
98	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	5	0,09	0,0006	0,00	19,3	0,171	0,00
99	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	6	0,09	0,0006	0,00	19,3	0,171	0,00
100	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	1	0,09	0,0008	0,00	20,1	0,218	0,00
101	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	2	0,09	0,0008	0,00	20,1	0,218	0,00
102	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	3	0,09	0,0008	0,00	20,1	0,218	0,00
103	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	4	0,09	0,0008	0,00	20,1	0,218	0,00
104	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	5	0,09	0,0008	0,00	20,2	0,219	0,00



Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	arsen			chlorowodór		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
		m	m	m						
105	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	6	0,09	0,0008	0,00	20,2	0,219	0,00
106	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	1	0,09	0,0005	0,00	20,4	0,150	0,00
107	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	2	0,09	0,0005	0,00	20,4	0,150	0,00
108	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	3	0,09	0,0005	0,00	20,4	0,151	0,00
109	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	4	0,09	0,0005	0,00	20,4	0,151	0,00
110	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	5	0,09	0,0006	0,00	20,4	0,151	0,00
111	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	6	0,09	0,0006	0,00	20,5	0,151	0,00
112	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	1	0,09	0,0005	0,00	20,7	0,150	0,00
113	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	2	0,09	0,0005	0,00	20,7	0,150	0,00
114	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	3	0,09	0,0005	0,00	20,7	0,150	0,00
115	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	4	0,09	0,0005	0,00	20,7	0,150	0,00
116	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	5	0,09	0,0006	0,00	20,7	0,151	0,00
117	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	6	0,10	0,0006	0,00	20,8	0,151	0,00
118	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	1	0,07	0,0006	0,00	17,7	0,198	0,00
119	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	2	0,07	0,0006	0,00	17,7	0,198	0,00
120	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	3	0,08	0,0007	0,00	17,7	0,198	0,00
121	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	4	0,08	0,0007	0,00	17,7	0,199	0,00
122	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	5	0,08	0,0007	0,00	17,7	0,199	0,00
123	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	6	0,08	0,0007	0,00	17,7	0,199	0,00
124	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	1	0,08	0,0007	0,00	18,6	0,223	0,00
125	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	2	0,08	0,0007	0,00	18,6	0,223	0,00
126	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	3	0,08	0,0007	0,00	18,6	0,223	0,00
127	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	4	0,08	0,0008	0,00	18,6	0,223	0,00
128	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	5	0,08	0,0008	0,00	18,6	0,223	0,00
129	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	6	0,08	0,0008	0,00	18,6	0,224	0,00
130	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	1	0,07	0,0003	0,00	17,2	0,123	0,00
131	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	2	0,07	0,0003	0,00	17,2	0,123	0,00
132	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	3	0,07	0,0003	0,00	17,2	0,123	0,00
133	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	4	0,07	0,0003	0,00	17,2	0,123	0,00
134	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	5	0,08	0,0003	0,00	17,2	0,123	0,00
135	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	6	0,08	0,0003	0,00	17,2	0,123	0,00
136	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	7	0,08	0,0004	0,00	17,2	0,123	0,00
137	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	8	0,08	0,0004	0,00	17,2	0,124	0,00
138	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	9	0,09	0,0004	0,00	17,2	0,124	0,00
139	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	10	0,09	0,0004	0,00	17,2	0,124	0,00
140	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	11	0,09	0,0004	0,00	17,2	0,124	0,00
141	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	12	0,09	0,0004	0,00	17,2	0,124	0,00
142	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	13	0,09	0,0004	0,00	17,2	0,125	0,00
143	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	14	0,10	0,0004	0,00	17,2	0,125	0,00
144	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	15	0,10	0,0004	0,00	17,2	0,125	0,00
145	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	1	0,08	0,0006	0,00	18,5	0,179	0,00
146	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	2	0,08	0,0006	0,00	18,5	0,179	0,00
147	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	3	0,08	0,0006	0,00	18,5	0,179	0,00
148	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	4	0,08	0,0006	0,00	18,5	0,179	0,00
149	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	5	0,08	0,0006	0,00	18,5	0,179	0,00
150	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	6	0,08	0,0006	0,00	18,5	0,179	0,00
151	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	1	0,09	0,0009	0,00	21,3	0,263	0,00
152	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	2	0,09	0,0009	0,00	21,3	0,263	0,00
153	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	3	0,09	0,0010	0,00	21,3	0,264	0,00
154	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	4	0,10	0,0010	0,00	21,3	0,264	0,00
155	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	5	0,10	0,0010	0,00	21,3	0,264	0,00
156	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	6	0,10	0,0010	0,00	21,3	0,265	0,00
157	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	1	0,09	0,0005	0,00	20,7	0,156	0,00
158	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	2	0,09	0,0005	0,00	20,7	0,156	0,00
159	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	3	0,09	0,0006	0,00	20,7	0,156	0,00
160	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	4	0,09	0,0006	0,00	20,7	0,157	0,00
161	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	5	0,09	0,0006	0,00	20,7	0,157	0,00
162	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	6	0,10	0,0006	0,00	20,7	0,157	0,00
163	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	1	0,09	0,0006	0,00	21,0	0,177	0,00
164	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	2	0,09	0,0006	0,00	21,0	0,177	0,00
165	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	3	0,09	0,0007	0,00	21,1	0,177	0,00
166	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	4	0,10	0,0007	0,00	21,1	0,177	0,00
167	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	5	0,10	0,0007	0,00	21,1	0,177	0,00
168	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	6	0,10	0,0007	0,00	21,1	0,178	0,00
169	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	1	0,09	0,0007	0,00	21,0	0,202	0,00
170	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	2	0,09	0,0007	0,00	21,0	0,202	0,00
171	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	3	0,09	0,0008	0,00	21,0	0,202	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	arsen			chlorowodór		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
					µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	0,2 µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
	m	m	m							
172	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	4	0,09	0,0008	0,00	21,1	0,202	0,00
173	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	5	0,10	0,0008	0,00	21,1	0,202	0,00
174	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	6	0,10	0,0008	0,00	21,1	0,203	0,00
175	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	1	0,09	0,0007	0,00	20,9	0,203	0,00
176	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	2	0,09	0,0008	0,00	20,9	0,203	0,00
177	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	3	0,09	0,0008	0,00	20,9	0,203	0,00
178	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	4	0,10	0,0008	0,00	20,9	0,204	0,00
179	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	5	0,10	0,0008	0,00	21,0	0,204	0,00
180	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	6	0,10	0,0008	0,00	21,0	0,204	0,00
181	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	1	0,09	0,0007	0,00	20,9	0,204	0,00
182	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	2	0,09	0,0008	0,00	20,9	0,204	0,00
183	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	3	0,09	0,0008	0,00	20,9	0,204	0,00
184	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	4	0,10	0,0008	0,00	20,9	0,205	0,00
185	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	5	0,10	0,0008	0,00	21,0	0,205	0,00
186	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	6	0,10	0,0008	0,00	21,0	0,205	0,00
187	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	1	0,09	0,0009	0,00	21,8	0,262	0,00
188	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	2	0,09	0,0009	0,00	21,8	0,263	0,00
189	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	3	0,09	0,0009	0,00	21,8	0,263	0,00
190	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	4	0,09	0,0010	0,00	21,9	0,263	0,00
191	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	5	0,10	0,0010	0,00	21,9	0,264	0,00
192	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	6	0,10	0,0010	0,00	21,9	0,264	0,00
193	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	1	0,09	0,0008	0,00	20,9	0,211	0,00
194	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	2	0,09	0,0008	0,00	20,9	0,211	0,00
195	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	3	0,09	0,0008	0,00	20,9	0,211	0,00
196	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	4	0,10	0,0008	0,00	20,9	0,212	0,00
197	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	5	0,10	0,0009	0,00	21,0	0,212	0,00
198	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	6	0,10	0,0009	0,00	21,0	0,212	0,00
199	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	1	0,09	0,0006	0,00	20,6	0,171	0,00
200	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	2	0,09	0,0006	0,00	20,7	0,171	0,00
201	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	3	0,09	0,0006	0,00	20,7	0,172	0,00
202	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	4	0,09	0,0006	0,00	20,7	0,172	0,00
203	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	5	0,09	0,0006	0,00	20,7	0,172	0,00
204	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	6	0,09	0,0006	0,00	20,7	0,172	0,00
205	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	1	0,09	0,0009	0,00	21,6	0,264	0,00
206	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	2	0,09	0,0009	0,00	21,6	0,264	0,00
207	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	3	0,09	0,0010	0,00	21,6	0,265	0,00
208	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	4	0,09	0,0010	0,00	21,6	0,265	0,00
209	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	5	0,10	0,0010	0,00	21,6	0,265	0,00
210	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	6	0,10	0,0010	0,00	21,6	0,266	0,00
211	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	1	0,09	0,0009	0,00	21,5	0,264	0,00
212	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	2	0,09	0,0009	0,00	21,5	0,264	0,00
213	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	3	0,09	0,0010	0,00	21,5	0,264	0,00
214	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	4	0,09	0,0010	0,00	21,5	0,265	0,00
215	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	5	0,10	0,0010	0,00	21,5	0,265	0,00
216	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	6	0,10	0,0010	0,00	21,5	0,266	0,00
217	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	1	0,09	0,0006	0,00	20,8	0,172	0,00
218	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	2	0,09	0,0006	0,00	20,8	0,173	0,00
219	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	3	0,09	0,0006	0,00	20,8	0,173	0,00
220	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	4	0,10	0,0007	0,00	20,9	0,173	0,00
221	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	5	0,10	0,0007	0,00	20,9	0,173	0,00
222	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	6	0,10	0,0007	0,00	20,9	0,173	0,00
223	budynekJednorodzinny	507060	531906	1	0,09	0,0008	0,00	21,0	0,218	0,00
224	budynekJednorodzinny	507060	531906	2	0,09	0,0008	0,00	21,0	0,218	0,00
225	budynekJednorodzinny	507060	531906	3	0,09	0,0009	0,00	21,0	0,218	0,00
226	budynekJednorodzinny	507060	531906	4	0,10	0,0009	0,00	21,0	0,219	0,00
227	budynekJednorodzinny	507060	531906	5	0,10	0,0009	0,00	21,1	0,219	0,00
228	budynekJednorodzinny	507060	531906	6	0,10	0,0009	0,00	21,1	0,219	0,00
229	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	1	0,09	0,0006	0,00	21,0	0,161	0,00
230	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	2	0,09	0,0006	0,00	21,0	0,161	0,00
231	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	3	0,09	0,0006	0,00	21,0	0,161	0,00
232	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	4	0,09	0,0006	0,00	21,0	0,161	0,00
233	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	5	0,10	0,0006	0,00	21,0	0,161	0,00
234	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	6	0,10	0,0006	0,00	21,0	0,162	0,00
235	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	1	0,09	0,0005	0,00	20,6	0,159	0,00
236	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	2	0,09	0,0006	0,00	20,6	0,159	0,00
237	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	3	0,09	0,0006	0,00	20,6	0,160	0,00
238	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	4	0,09	0,0006	0,00	20,6	0,160	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	arsen			chlorowodór		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
		m	m	m						
239	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	5	0,09	0,0006	0,00	20,6	0,160	0,00
240	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	6	0,09	0,0006	0,00	20,6	0,160	0,00
241	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	1	0,09	0,0005	0,00	20,5	0,161	0,00
242	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	2	0,09	0,0006	0,00	20,5	0,161	0,00
243	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	3	0,09	0,0006	0,00	20,5	0,161	0,00
244	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	4	0,09	0,0006	0,00	20,5	0,161	0,00
245	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	5	0,09	0,0006	0,00	20,5	0,161	0,00
246	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	6	0,09	0,0006	0,00	20,6	0,162	0,00
247	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	1	0,09	0,0009	0,00	21,0	0,262	0,00
248	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	2	0,09	0,0009	0,00	21,0	0,262	0,00
249	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	3	0,09	0,0010	0,00	21,0	0,262	0,00
250	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	4	0,10	0,0010	0,00	21,0	0,263	0,00
251	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	5	0,10	0,0010	0,00	21,0	0,263	0,00
252	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	6	0,10	0,0010	0,00	21,1	0,264	0,00
253	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	1	0,09	0,0009	0,00	21,0	0,263	0,00
254	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	2	0,09	0,0009	0,00	21,0	0,263	0,00
255	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	3	0,09	0,0009	0,00	21,0	0,263	0,00
256	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	4	0,10	0,0009	0,00	21,0	0,263	0,00
257	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	5	0,10	0,0010	0,00	21,0	0,264	0,00
258	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	6	0,10	0,0010	0,00	21,1	0,264	0,00
259	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	1	0,08	0,0006	0,00	19,7	0,186	0,00
260	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	2	0,08	0,0006	0,00	19,7	0,186	0,00
261	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	3	0,09	0,0007	0,00	19,7	0,186	0,00
262	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	4	0,09	0,0007	0,00	19,7	0,187	0,00
263	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	5	0,09	0,0007	0,00	19,7	0,187	0,00
264	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	6	0,09	0,0007	0,00	19,7	0,187	0,00
265	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	1	0,09	0,0008	0,00	20,9	0,214	0,00
266	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	2	0,09	0,0008	0,00	20,9	0,215	0,00
267	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	3	0,09	0,0008	0,00	20,9	0,215	0,00
268	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	4	0,09	0,0008	0,00	20,9	0,215	0,00
269	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	5	0,10	0,0008	0,00	20,9	0,215	0,00
270	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	6	0,10	0,0009	0,00	21,0	0,215	0,00
271	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	1	0,08	0,0004	0,00	19,0	0,129	0,00
272	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	2	0,08	0,0004	0,00	19,0	0,129	0,00
273	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	3	0,08	0,0004	0,00	19,0	0,130	0,00
274	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	4	0,08	0,0004	0,00	19,0	0,130	0,00
275	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	5	0,08	0,0004	0,00	19,0	0,130	0,00
276	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	6	0,08	0,0004	0,00	19,0	0,130	0,00
277	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	1	0,09	0,0005	0,00	22,5	0,129	0,00
278	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	2	0,09	0,0005	0,00	22,5	0,129	0,00
279	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	3	0,09	0,0005	0,00	22,5	0,129	0,00
280	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	4	0,09	0,0005	0,00	22,5	0,130	0,00
281	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	5	0,09	0,0005	0,00	22,5	0,130	0,00
282	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	6	0,09	0,0005	0,00	22,5	0,130	0,00
283	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	1	0,09	0,0005	0,00	22,8	0,129	0,00
284	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	2	0,09	0,0005	0,00	22,8	0,129	0,00
285	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	3	0,09	0,0005	0,00	22,8	0,129	0,00
286	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	4	0,09	0,0005	0,00	22,8	0,129	0,00
287	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	5	0,09	0,0005	0,00	22,8	0,129	0,00
288	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	6	0,09	0,0005	0,00	22,8	0,129	0,00
289	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	1	0,08	0,0004	0,00	19,1	0,167	0,00
290	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	2	0,08	0,0004	0,00	19,1	0,168	0,00
291	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	3	0,08	0,0004	0,00	19,1	0,168	0,00
292	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	4	0,08	0,0004	0,00	19,1	0,168	0,00
293	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	5	0,08	0,0004	0,00	19,1	0,168	0,00
294	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	6	0,08	0,0004	0,00	19,1	0,168	0,00
295	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	1	0,09	0,0008	0,00	20,7	0,246	0,00
296	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	2	0,09	0,0009	0,00	20,7	0,246	0,00
297	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	3	0,09	0,0009	0,00	20,7	0,246	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	arsen			chlorowodór		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
		m	m	m						
298	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	4	0,09	0,0009	0,00	20,7	0,247	0,00
299	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	5	0,09	0,0009	0,00	20,7	0,247	0,00
300	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	6	0,09	0,0009	0,00	20,7	0,247	0,00
301	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	1	0,08	0,0004	0,00	18,8	0,117	0,00
302	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	2	0,08	0,0004	0,00	18,8	0,117	0,00
303	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	3	0,08	0,0004	0,00	18,8	0,117	0,00
304	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	4	0,08	0,0004	0,00	18,8	0,117	0,00
305	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	5	0,08	0,0004	0,00	18,8	0,118	0,00
306	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	6	0,08	0,0004	0,00	18,8	0,118	0,00
307	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	1	0,09	0,0007	0,00	22,3	0,184	0,00
308	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	2	0,10	0,0007	0,00	22,3	0,184	0,00
309	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	3	0,10	0,0007	0,00	22,3	0,184	0,00
310	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	4	0,10	0,0007	0,00	22,4	0,185	0,00
311	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	5	0,10	0,0007	0,00	22,4	0,185	0,00
312	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	6	0,10	0,0007	0,00	22,4	0,186	0,00
313	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	7	0,10	0,0008	0,00	22,4	0,186	0,00
314	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	8	0,11	0,0008	0,00	22,4	0,187	0,00
315	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	9	0,11	0,0008	0,00	22,4	0,187	0,00
316	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	1	0,09	0,0005	0,00	20,5	0,145	0,00
317	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	2	0,09	0,0005	0,00	20,5	0,145	0,00
318	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	3	0,09	0,0005	0,00	20,5	0,145	0,00
319	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	4	0,09	0,0005	0,00	20,5	0,146	0,00
320	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	5	0,09	0,0005	0,00	20,5	0,146	0,00
321	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	6	0,09	0,0005	0,00	20,5	0,146	0,00
322	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	1	0,09	0,0009	0,00	21,0	0,241	0,00
323	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	2	0,09	0,0009	0,00	21,0	0,241	0,00
324	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	3	0,09	0,0009	0,00	21,1	0,241	0,00
325	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	4	0,10	0,0009	0,00	21,1	0,242	0,00
326	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	5	0,10	0,0010	0,00	21,1	0,242	0,00
327	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	6	0,10	0,0010	0,00	21,1	0,243	0,00
328	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	7	0,10	0,0010	0,00	21,1	0,243	0,00
329	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	8	0,10	0,0010	0,00	21,2	0,244	0,00
330	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	9	0,10	0,0010	0,00	21,2	0,244	0,00
331	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	1	0,09	0,0005	0,00	20,8	0,147	0,00
332	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	2	0,09	0,0005	0,00	20,8	0,147	0,00
333	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	3	0,09	0,0006	0,00	20,8	0,147	0,00
334	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	4	0,10	0,0006	0,00	20,8	0,148	0,00
335	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	5	0,10	0,0006	0,00	20,9	0,148	0,00
336	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	6	0,10	0,0006	0,00	20,9	0,148	0,00
337	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	1	0,07	0,0007	0,00	17,7	0,208	0,00
338	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	2	0,07	0,0007	0,00	17,7	0,208	0,00
339	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	3	0,08	0,0007	0,00	17,7	0,208	0,00
340	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	4	0,08	0,0007	0,00	17,7	0,208	0,00
341	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	5	0,08	0,0007	0,00	17,7	0,208	0,00
342	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	6	0,08	0,0007	0,00	17,7	0,209	0,00
343	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	1	0,07	0,0003	0,00	17,7	0,128	0,00
344	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	2	0,07	0,0003	0,00	17,7	0,128	0,00
345	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	3	0,07	0,0003	0,00	17,7	0,128	0,00
346	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	4	0,08	0,0003	0,00	17,7	0,128	0,00
347	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	5	0,08	0,0003	0,00	17,7	0,128	0,00
348	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	6	0,08	0,0003	0,00	17,7	0,128	0,00
349	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	7	0,08	0,0004	0,00	17,7	0,128	0,00
350	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	8	0,08	0,0004	0,00	17,7	0,129	0,00
351	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	9	0,09	0,0004	0,00	17,7	0,129	0,00
352	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	10	0,09	0,0004	0,00	17,7	0,129	0,00
353	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	11	0,09	0,0004	0,00	17,7	0,129	0,00
354	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	12	0,09	0,0004	0,00	17,7	0,130	0,00
355	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	13	0,09	0,0004	0,00	17,7	0,130	0,00
356	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	14	0,10	0,0004	0,00	17,7	0,130	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	arsen			chlorowodór		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
					µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	0,2 µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
357	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	15	0,10	0,0004	0,00	17,7	0,130	0,00
358	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	1	0,07	0,0003	0,00	17,4	0,127	0,00
359	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	2	0,07	0,0003	0,00	17,4	0,127	0,00
360	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	3	0,07	0,0003	0,00	17,4	0,127	0,00
361	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	4	0,07	0,0003	0,00	17,4	0,127	0,00
362	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	5	0,08	0,0003	0,00	17,4	0,128	0,00
363	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	6	0,08	0,0003	0,00	17,4	0,128	0,00
364	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	7	0,08	0,0003	0,00	17,4	0,128	0,00
365	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	8	0,08	0,0003	0,00	17,4	0,128	0,00
366	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	9	0,09	0,0004	0,00	17,4	0,128	0,00
367	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	10	0,09	0,0004	0,00	17,4	0,128	0,00
368	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	11	0,09	0,0004	0,00	17,4	0,129	0,00
369	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	12	0,09	0,0004	0,00	17,4	0,129	0,00
370	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	13	0,09	0,0004	0,00	17,4	0,129	0,00
371	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	14	0,10	0,0004	0,00	17,4	0,129	0,00
372	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	15	0,10	0,0004	0,00	17,4	0,130	0,00
373	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	1	0,07	0,0004	0,00	15,9	0,142	0,00
374	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	2	0,07	0,0004	0,00	16,0	0,142	0,00
375	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	3	0,07	0,0005	0,00	16,0	0,143	0,00
376	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	4	0,07	0,0005	0,00	16,0	0,143	0,00
377	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	5	0,08	0,0005	0,00	16,1	0,143	0,00
378	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	6	0,08	0,0005	0,00	16,1	0,144	0,00
379	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	7	0,08	0,0005	0,00	16,2	0,145	0,00
380	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	8	0,08	0,0006	0,00	16,3	0,146	0,00
381	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	9	0,09	0,0006	0,00	16,4	0,147	0,00
382	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	1	0,08	0,0004	0,00	20,0	0,134	0,00
383	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	2	0,09	0,0004	0,00	20,0	0,135	0,00
384	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	3	0,09	0,0004	0,00	20,1	0,135	0,00
385	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	4	0,09	0,0005	0,00	20,1	0,135	0,00
386	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	5	0,09	0,0005	0,00	20,1	0,135	0,00
387	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	6	0,09	0,0005	0,00	20,1	0,135	0,00
388	szpital	506334,9	531610,6	1	0,09	0,0005	0,00	21,1	0,142	0,00
389	szpital	506334,9	531610,6	2	0,09	0,0005	0,00	21,1	0,142	0,00
390	szpital	506334,9	531610,6	3	0,09	0,0005	0,00	21,1	0,143	0,00
391	szpital	506334,9	531610,6	4	0,09	0,0005	0,00	21,1	0,143	0,00
392	szpital	506334,9	531610,6	5	0,10	0,0005	0,00	21,1	0,143	0,00
393	szpital	506334,9	531610,6	6	0,10	0,0005	0,00	21,2	0,143	0,00
394	Uzdrowisko Wieniec-Zdrój	499600	532300	0	0,02	0,0000	0,00	5,6	0,010	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	nikiel			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
					µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	0,23 µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	3000 µg/m <sup>3</sup>
1	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	1	0,09	0,0005	0,00	8,6	0,018	0,00
2	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	2	0,09	0,0005	0,00	8,5	0,018	0,00
3	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	3	0,09	0,0005	0,00	8,5	0,018	0,00
4	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	4	0,09	0,0005	0,00	8,4	0,018	0,00
5	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	5	0,09	0,0006	0,00	8,4	0,018	0,00
6	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	6	0,09	0,0006	0,00	8,3	0,018	0,00
7	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	1	0,08	0,0005	0,00	7,9	0,010	0,00
8	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	2	0,08	0,0005	0,00	7,9	0,010	0,00
9	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	3	0,08	0,0005	0,00	7,9	0,010	0,00
10	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	4	0,08	0,0005	0,00	7,8	0,010	0,00
11	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	5	0,09	0,0005	0,00	7,8	0,010	0,00
12	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	6	0,09	0,0005	0,00	7,7	0,010	0,00
13	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	1	0,09	0,0005	0,00	9,0	0,019	0,00
14	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	2	0,09	0,0005	0,00	9,0	0,019	0,00
15	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	3	0,09	0,0005	0,00	8,9	0,019	0,00
16	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	4	0,09	0,0005	0,00	8,9	0,019	0,00
17	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	5	0,09	0,0006	0,00	8,8	0,019	0,00
18	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	6	0,09	0,0006	0,00	8,7	0,019	0,00
19	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	1	0,08	0,0008	0,00	9,8	0,014	0,00
20	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	2	0,08	0,0008	0,00	9,7	0,014	0,00
21	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	3	0,08	0,0008	0,00	9,7	0,014	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	nikiel			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		m	m	m						
22	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	4	0,08	0,0008	0,00	9,6	0,014	0,00
23	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	5	0,08	0,0008	0,00	9,6	0,014	0,00
24	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	6	0,08	0,0008	0,00	9,5	0,014	0,00
25	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	1	0,07	0,0004	0,00	8,0	0,012	0,00
26	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	2	0,08	0,0004	0,00	8,0	0,012	0,00
27	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	3	0,08	0,0004	0,00	8,0	0,012	0,00
28	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	4	0,08	0,0004	0,00	7,9	0,012	0,00
29	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	5	0,08	0,0004	0,00	7,9	0,012	0,00
30	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	6	0,08	0,0005	0,00	7,8	0,012	0,00
31	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	1	0,07	0,0003	0,00	5,0	0,005	0,00
32	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	2	0,07	0,0004	0,00	5,0	0,005	0,00
33	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	3	0,07	0,0004	0,00	5,0	0,005	0,00
34	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	4	0,07	0,0004	0,00	5,0	0,005	0,00
35	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	5	0,08	0,0004	0,00	4,9	0,005	0,00
36	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	6	0,08	0,0004	0,00	4,9	0,005	0,00
37	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	7	0,08	0,0004	0,00	4,9	0,005	0,00
38	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	8	0,08	0,0004	0,00	4,8	0,005	0,00
39	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	9	0,09	0,0004	0,00	4,8	0,005	0,00
40	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	10	0,09	0,0004	0,00	4,7	0,005	0,00
41	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	11	0,09	0,0004	0,00	4,7	0,005	0,00
42	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	12	0,09	0,0004	0,00	4,6	0,004	0,00
43	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	13	0,09	0,0004	0,00	4,6	0,004	0,00
44	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	14	0,10	0,0004	0,00	4,5	0,004	0,00
45	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	15	0,10	0,0004	0,00	4,4	0,004	0,00
46	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	1	0,07	0,0004	0,00	5,2	0,005	0,00
47	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	2	0,07	0,0004	0,00	5,2	0,005	0,00
48	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	3	0,07	0,0004	0,00	5,2	0,005	0,00
49	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	4	0,08	0,0004	0,00	5,2	0,005	0,00
50	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	5	0,08	0,0004	0,00	5,1	0,005	0,00
51	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	6	0,08	0,0004	0,00	5,1	0,005	0,00
52	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	7	0,08	0,0004	0,00	5,1	0,005	0,00
53	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	8	0,08	0,0004	0,00	5,0	0,005	0,00
54	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	9	0,09	0,0004	0,00	5,0	0,005	0,00
55	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	10	0,09	0,0004	0,00	4,9	0,005	0,00
56	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	11	0,09	0,0004	0,00	4,9	0,005	0,00
57	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	12	0,09	0,0004	0,00	4,8	0,005	0,00
58	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	13	0,09	0,0004	0,00	4,7	0,005	0,00
59	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	14	0,10	0,0004	0,00	4,7	0,005	0,00
60	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	15	0,10	0,0004	0,00	4,6	0,005	0,00
61	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	1	0,07	0,0003	0,00	5,1	0,005	0,00
62	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	2	0,07	0,0004	0,00	5,1	0,005	0,00
63	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	3	0,07	0,0004	0,00	5,1	0,005	0,00
64	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	4	0,07	0,0004	0,00	5,1	0,005	0,00
65	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	5	0,08	0,0004	0,00	5,1	0,005	0,00
66	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	6	0,08	0,0004	0,00	5,0	0,005	0,00
67	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	7	0,08	0,0004	0,00	5,0	0,005	0,00
68	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	8	0,08	0,0004	0,00	5,0	0,005	0,00
69	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	9	0,09	0,0004	0,00	4,9	0,005	0,00
70	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	10	0,09	0,0004	0,00	4,9	0,005	0,00
71	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	11	0,09	0,0004	0,00	4,8	0,005	0,00
72	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	12	0,09	0,0004	0,00	4,8	0,005	0,00
73	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	13	0,09	0,0004	0,00	4,7	0,005	0,00
74	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	14	0,10	0,0004	0,00	4,6	0,004	0,00
75	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	15	0,10	0,0004	0,00	4,6	0,004	0,00
76	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	1	0,09	0,0004	0,00	6,3	0,007	0,00
77	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	2	0,09	0,0004	0,00	6,3	0,007	0,00
78	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	3	0,09	0,0004	0,00	6,3	0,007	0,00
79	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	4	0,09	0,0005	0,00	6,3	0,007	0,00
80	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	5	0,09	0,0005	0,00	6,2	0,007	0,00
81	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	6	0,09	0,0005	0,00	6,2	0,007	0,00
82	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	1	0,08	0,0006	0,00	7,2	0,015	0,00
83	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	2	0,08	0,0006	0,00	7,1	0,015	0,00
84	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	3	0,09	0,0006	0,00	7,1	0,015	0,00
85	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	4	0,09	0,0006	0,00	7,1	0,015	0,00
86	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	5	0,09	0,0006	0,00	7,0	0,015	0,00
87	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	6	0,09	0,0006	0,00	6,9	0,015	0,00
88	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	1	0,08	0,0005	0,00	7,6	0,009	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	nikiel			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		m	m	m						
89	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	2	0,08	0,0005	0,00	7,6	0,009	0,00
90	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	3	0,08	0,0005	0,00	7,6	0,009	0,00
91	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	4	0,08	0,0005	0,00	7,5	0,009	0,00
92	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	5	0,08	0,0005	0,00	7,5	0,009	0,00
93	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	6	0,08	0,0005	0,00	7,4	0,009	0,00
94	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	1	0,08	0,0006	0,00	7,1	0,014	0,00
95	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	2	0,08	0,0006	0,00	7,1	0,014	0,00
96	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	3	0,08	0,0006	0,00	7,0	0,014	0,00
97	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	4	0,08	0,0006	0,00	7,0	0,014	0,00
98	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	5	0,09	0,0006	0,00	6,9	0,014	0,00
99	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	6	0,09	0,0007	0,00	6,9	0,014	0,00
100	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	1	0,09	0,0008	0,00	8,6	0,019	0,00
101	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	2	0,09	0,0008	0,00	8,5	0,019	0,00
102	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	3	0,09	0,0008	0,00	8,5	0,019	0,00
103	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	4	0,09	0,0009	0,00	8,4	0,019	0,00
104	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	5	0,09	0,0009	0,00	8,4	0,019	0,00
105	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	6	0,09	0,0009	0,00	8,3	0,019	0,00
106	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	1	0,09	0,0006	0,00	8,0	0,018	0,00
107	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	2	0,09	0,0006	0,00	8,0	0,018	0,00
108	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	3	0,09	0,0006	0,00	7,9	0,018	0,00
109	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	4	0,09	0,0006	0,00	7,9	0,018	0,00
110	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	5	0,09	0,0006	0,00	7,8	0,018	0,00
111	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	6	0,09	0,0006	0,00	7,7	0,017	0,00
112	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	1	0,09	0,0006	0,00	8,4	0,019	0,00
113	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	2	0,09	0,0006	0,00	8,3	0,019	0,00
114	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	3	0,09	0,0006	0,00	8,3	0,019	0,00
115	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	4	0,09	0,0006	0,00	8,2	0,019	0,00
116	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	5	0,09	0,0006	0,00	8,2	0,019	0,00
117	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	6	0,10	0,0006	0,00	8,1	0,019	0,00
118	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	1	0,07	0,0007	0,00	7,4	0,013	0,00
119	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	2	0,07	0,0007	0,00	7,3	0,013	0,00
120	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	3	0,08	0,0007	0,00	7,3	0,013	0,00
121	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	4	0,08	0,0007	0,00	7,3	0,013	0,00
122	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	5	0,08	0,0007	0,00	7,2	0,013	0,00
123	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	6	0,08	0,0007	0,00	7,2	0,013	0,00
124	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	1	0,08	0,0008	0,00	8,9	0,015	0,00
125	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	2	0,08	0,0008	0,00	8,9	0,015	0,00
126	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	3	0,08	0,0008	0,00	8,8	0,015	0,00
127	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	4	0,08	0,0008	0,00	8,8	0,015	0,00
128	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	5	0,08	0,0008	0,00	8,7	0,015	0,00
129	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	6	0,08	0,0008	0,00	8,6	0,015	0,00
130	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	1	0,07	0,0004	0,00	5,6	0,005	0,00
131	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	2	0,07	0,0004	0,00	5,6	0,005	0,00
132	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	3	0,07	0,0004	0,00	5,6	0,005	0,00
133	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	4	0,07	0,0004	0,00	5,5	0,005	0,00
134	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	5	0,08	0,0004	0,00	5,5	0,005	0,00
135	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	6	0,08	0,0004	0,00	5,5	0,005	0,00
136	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	7	0,08	0,0004	0,00	5,4	0,005	0,00
137	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	8	0,08	0,0004	0,00	5,4	0,005	0,00
138	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	9	0,09	0,0004	0,00	5,4	0,005	0,00
139	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	10	0,09	0,0004	0,00	5,3	0,005	0,00
140	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	11	0,09	0,0004	0,00	5,2	0,005	0,00
141	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	12	0,09	0,0004	0,00	5,2	0,005	0,00
142	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	13	0,09	0,0004	0,00	5,1	0,005	0,00
143	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	14	0,10	0,0004	0,00	5,0	0,005	0,00
144	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	15	0,10	0,0004	0,00	5,0	0,005	0,00
145	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	1	0,08	0,0006	0,00	7,0	0,014	0,00
146	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	2	0,08	0,0006	0,00	6,9	0,014	0,00
147	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	3	0,08	0,0006	0,00	6,9	0,014	0,00
148	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	4	0,08	0,0007	0,00	6,9	0,014	0,00
149	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	5	0,08	0,0007	0,00	6,8	0,014	0,00
150	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	6	0,08	0,0007	0,00	6,8	0,013	0,00
151	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	1	0,09	0,0010	0,00	22,0	0,024	0,00
152	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	2	0,09	0,0010	0,00	21,9	0,024	0,00
153	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	3	0,09	0,0010	0,00	21,7	0,024	0,00
154	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	4	0,10	0,0010	0,00	21,5	0,024	0,00
155	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	5	0,10	0,0011	0,00	21,2	0,024	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	nikiel			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		m	m	m						
156	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	6	0,10	0,0011	0,00	20,8	0,024	0,00
157	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	1	0,09	0,0006	0,00	8,2	0,019	0,00
158	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	2	0,09	0,0006	0,00	8,2	0,018	0,00
159	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	3	0,09	0,0006	0,00	8,1	0,018	0,00
160	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	4	0,09	0,0006	0,00	8,1	0,018	0,00
161	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	5	0,09	0,0006	0,00	8,0	0,018	0,00
162	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	6	0,10	0,0006	0,00	7,9	0,018	0,00
163	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	1	0,09	0,0007	0,00	9,5	0,023	0,00
164	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	2	0,09	0,0007	0,00	9,5	0,023	0,00
165	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	3	0,09	0,0007	0,00	9,4	0,023	0,00
166	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	4	0,10	0,0007	0,00	9,3	0,023	0,00
167	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	5	0,10	0,0007	0,00	9,2	0,023	0,00
168	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	6	0,10	0,0007	0,00	9,1	0,023	0,00
169	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	1	0,09	0,0008	0,00	9,2	0,025	0,00
170	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	2	0,09	0,0008	0,00	9,2	0,025	0,00
171	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	3	0,09	0,0008	0,00	9,1	0,025	0,00
172	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	4	0,09	0,0008	0,00	9,1	0,025	0,00
173	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	5	0,10	0,0008	0,00	9,0	0,025	0,00
174	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	6	0,10	0,0009	0,00	8,9	0,024	0,00
175	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	1	0,09	0,0008	0,00	10,2	0,029	0,00
176	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	2	0,09	0,0008	0,00	10,2	0,029	0,00
177	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	3	0,09	0,0008	0,00	10,1	0,029	0,00
178	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	4	0,10	0,0009	0,00	10,0	0,029	0,00
179	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	5	0,10	0,0009	0,00	9,9	0,029	0,00
180	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	6	0,10	0,0009	0,00	9,8	0,029	0,00
181	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	1	0,09	0,0008	0,00	10,2	0,029	0,00
182	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	2	0,09	0,0008	0,00	10,1	0,029	0,00
183	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	3	0,09	0,0008	0,00	10,1	0,029	0,00
184	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	4	0,10	0,0009	0,00	10,0	0,029	0,00
185	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	5	0,10	0,0009	0,00	9,9	0,029	0,00
186	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	6	0,10	0,0009	0,00	9,7	0,029	0,00
187	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	1	0,09	0,0010	0,00	23,2	0,023	0,00
188	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	2	0,09	0,0010	0,00	23,1	0,023	0,00
189	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	3	0,09	0,0010	0,00	22,9	0,023	0,00
190	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	4	0,09	0,0010	0,00	22,7	0,023	0,00
191	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	5	0,10	0,0010	0,00	22,4	0,023	0,00
192	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	6	0,10	0,0011	0,00	22,0	0,022	0,00
193	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	1	0,09	0,0008	0,00	10,4	0,030	0,00
194	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	2	0,09	0,0009	0,00	10,3	0,030	0,00
195	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	3	0,09	0,0009	0,00	10,3	0,030	0,00
196	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	4	0,10	0,0009	0,00	10,2	0,030	0,00
197	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	5	0,10	0,0009	0,00	10,1	0,030	0,00
198	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	6	0,10	0,0009	0,00	9,9	0,029	0,00
199	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	1	0,09	0,0006	0,00	8,1	0,018	0,00
200	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	2	0,09	0,0006	0,00	8,1	0,018	0,00
201	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	3	0,09	0,0007	0,00	8,1	0,018	0,00
202	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	4	0,09	0,0007	0,00	8,0	0,018	0,00
203	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	5	0,09	0,0007	0,00	7,9	0,018	0,00
204	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	6	0,09	0,0007	0,00	7,8	0,018	0,00
205	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	1	0,09	0,0010	0,00	23,1	0,024	0,00
206	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	2	0,09	0,0010	0,00	22,9	0,024	0,00
207	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	3	0,09	0,0010	0,00	22,8	0,024	0,00
208	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	4	0,09	0,0010	0,00	22,5	0,023	0,00
209	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	5	0,10	0,0011	0,00	22,2	0,023	0,00
210	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	6	0,10	0,0011	0,00	21,8	0,023	0,00
211	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	1	0,09	0,0010	0,00	22,4	0,024	0,00
212	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	2	0,09	0,0010	0,00	22,3	0,024	0,00
213	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	3	0,09	0,0010	0,00	22,1	0,024	0,00
214	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	4	0,09	0,0010	0,00	21,9	0,024	0,00
215	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	5	0,10	0,0011	0,00	21,6	0,024	0,00
216	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	6	0,10	0,0011	0,00	21,2	0,023	0,00
217	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	1	0,09	0,0007	0,00	10,2	0,026	0,00
218	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	2	0,09	0,0007	0,00	10,2	0,026	0,00
219	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	3	0,09	0,0007	0,00	10,1	0,026	0,00
220	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	4	0,10	0,0007	0,00	10,0	0,026	0,00
221	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	5	0,10	0,0007	0,00	9,9	0,026	0,00
222	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	6	0,10	0,0007	0,00	9,8	0,026	0,00



Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	nikiel			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
223	budynekJednorodzinny	507060	531906	1	0,09	0,0009	0,00	10,3	0,029	0,00
224	budynekJednorodzinny	507060	531906	2	0,09	0,0009	0,00	10,3	0,029	0,00
225	budynekJednorodzinny	507060	531906	3	0,09	0,0009	0,00	10,2	0,029	0,00
226	budynekJednorodzinny	507060	531906	4	0,10	0,0009	0,00	10,1	0,028	0,00
227	budynekJednorodzinny	507060	531906	5	0,10	0,0009	0,00	10,0	0,028	0,00
228	budynekJednorodzinny	507060	531906	6	0,10	0,0010	0,00	9,8	0,028	0,00
229	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	1	0,09	0,0006	0,00	8,8	0,021	0,00
230	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	2	0,09	0,0006	0,00	8,8	0,021	0,00
231	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	3	0,09	0,0006	0,00	8,7	0,021	0,00
232	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	4	0,09	0,0006	0,00	8,7	0,021	0,00
233	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	5	0,10	0,0006	0,00	8,6	0,020	0,00
234	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	6	0,10	0,0007	0,00	8,5	0,020	0,00
235	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	1	0,09	0,0006	0,00	8,1	0,018	0,00
236	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	2	0,09	0,0006	0,00	8,0	0,018	0,00
237	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	3	0,09	0,0006	0,00	8,0	0,018	0,00
238	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	4	0,09	0,0006	0,00	7,9	0,018	0,00
239	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	5	0,09	0,0006	0,00	7,9	0,017	0,00
240	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	6	0,09	0,0006	0,00	7,8	0,017	0,00
241	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	1	0,09	0,0006	0,00	8,0	0,017	0,00
242	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	2	0,09	0,0006	0,00	8,0	0,017	0,00
243	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	3	0,09	0,0006	0,00	7,9	0,017	0,00
244	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	4	0,09	0,0006	0,00	7,9	0,017	0,00
245	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	5	0,09	0,0006	0,00	7,8	0,017	0,00
246	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	6	0,09	0,0006	0,00	7,7	0,017	0,00
247	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	1	0,09	0,0010	0,00	21,0	0,024	0,00
248	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	2	0,09	0,0010	0,00	20,9	0,024	0,00
249	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	3	0,09	0,0010	0,00	20,8	0,024	0,00
250	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	4	0,10	0,0010	0,00	20,6	0,024	0,00
251	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	5	0,10	0,0011	0,00	20,3	0,024	0,00
252	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	6	0,10	0,0011	0,00	20,0	0,024	0,00
253	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	1	0,09	0,0009	0,00	20,6	0,021	0,00
254	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	2	0,09	0,0010	0,00	20,5	0,021	0,00
255	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	3	0,09	0,0010	0,00	20,4	0,021	0,00
256	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	4	0,10	0,0010	0,00	20,2	0,021	0,00
257	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	5	0,10	0,0010	0,00	19,9	0,021	0,00
258	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	6	0,10	0,0011	0,00	19,6	0,021	0,00
259	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	1	0,08	0,0007	0,00	7,4	0,016	0,00
260	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	2	0,08	0,0007	0,00	7,4	0,016	0,00
261	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	3	0,09	0,0007	0,00	7,3	0,016	0,00
262	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	4	0,09	0,0007	0,00	7,3	0,016	0,00
263	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	5	0,09	0,0007	0,00	7,2	0,016	0,00
264	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	6	0,09	0,0007	0,00	7,2	0,016	0,00
265	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	1	0,09	0,0008	0,00	9,3	0,024	0,00
266	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	2	0,09	0,0008	0,00	9,3	0,024	0,00
267	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	3	0,09	0,0009	0,00	9,3	0,023	0,00
268	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	4	0,09	0,0009	0,00	9,2	0,023	0,00
269	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	5	0,10	0,0009	0,00	9,1	0,023	0,00
270	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	6	0,10	0,0009	0,00	8,9	0,023	0,00
271	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	1	0,08	0,0004	0,00	6,8	0,008	0,00
272	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	2	0,08	0,0004	0,00	6,8	0,008	0,00
273	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	3	0,08	0,0004	0,00	6,8	0,008	0,00
274	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	4	0,08	0,0005	0,00	6,8	0,007	0,00
275	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	5	0,08	0,0005	0,00	6,7	0,007	0,00
276	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	6	0,08	0,0005	0,00	6,7	0,007	0,00
277	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	1	0,09	0,0005	0,00	8,9	0,012	0,00
278	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	2	0,09	0,0005	0,00	8,9	0,012	0,00
279	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	3	0,09	0,0005	0,00	8,9	0,012	0,00
280	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	4	0,09	0,0005	0,00	8,8	0,012	0,00
281	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	5	0,09	0,0005	0,00	8,8	0,012	0,00
282	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	6	0,09	0,0005	0,00	8,7	0,012	0,00
283	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	1	0,09	0,0005	0,00	9,2	0,012	0,00
284	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	2	0,09	0,0005	0,00	9,2	0,012	0,00
285	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	3	0,09	0,0005	0,00	9,2	0,012	0,00
286	innyUrządAdministracjiP	506295,3	531834,1	4	0,09	0,0005	0,00	9,1	0,012	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	nikiel			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		m	m	m						
287	publicznej innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	5	0,09	0,0005	0,00	9,1	0,012	0,00
288	publicznej innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	6	0,09	0,0005	0,00	9,0	0,012	0,00
289	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	1	0,08	0,0004	0,00	5,6	0,005	0,00
290	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	2	0,08	0,0004	0,00	5,6	0,005	0,00
291	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	3	0,08	0,0004	0,00	5,6	0,005	0,00
292	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	4	0,08	0,0004	0,00	5,6	0,005	0,00
293	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	5	0,08	0,0004	0,00	5,6	0,005	0,00
294	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	6	0,08	0,0004	0,00	5,5	0,005	0,00
295	publicznej innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	1	0,09	0,0009	0,00	14,0	0,020	0,00
296	publicznej innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	2	0,09	0,0009	0,00	13,9	0,020	0,00
297	publicznej innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	3	0,09	0,0009	0,00	13,8	0,020	0,00
298	publicznej innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	4	0,09	0,0010	0,00	13,7	0,020	0,00
299	publicznej innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	5	0,09	0,0010	0,00	13,6	0,020	0,00
300	publicznej innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	6	0,09	0,0010	0,00	13,4	0,020	0,00
301	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	1	0,08	0,0004	0,00	8,1	0,011	0,00
302	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	2	0,08	0,0004	0,00	8,1	0,011	0,00
303	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	3	0,08	0,0004	0,00	8,1	0,011	0,00
304	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	4	0,08	0,0004	0,00	8,1	0,011	0,00
305	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	5	0,08	0,0005	0,00	8,0	0,011	0,00
306	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	6	0,08	0,0005	0,00	8,0	0,011	0,00
307	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	1	0,09	0,0007	0,00	12,8	0,038	0,00
308	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	2	0,10	0,0007	0,00	12,8	0,038	0,00
309	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	3	0,10	0,0007	0,00	12,7	0,038	0,00
310	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	4	0,10	0,0008	0,00	12,5	0,038	0,00
311	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	5	0,10	0,0008	0,00	12,3	0,038	0,00
312	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	6	0,10	0,0008	0,00	12,1	0,037	0,00
313	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	7	0,10	0,0008	0,00	11,9	0,037	0,00
314	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	8	0,11	0,0008	0,00	11,6	0,036	0,00
315	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	9	0,11	0,0009	0,00	11,2	0,036	0,00
316	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	1	0,09	0,0005	0,00	8,4	0,018	0,00
317	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	2	0,09	0,0005	0,00	8,4	0,018	0,00
318	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	3	0,09	0,0006	0,00	8,3	0,018	0,00
319	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	4	0,09	0,0006	0,00	8,3	0,018	0,00
320	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	5	0,09	0,0006	0,00	8,2	0,018	0,00
321	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	6	0,09	0,0006	0,00	8,1	0,018	0,00
322	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	1	0,09	0,0009	0,00	13,3	0,027	0,00
323	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	2	0,09	0,0010	0,00	13,2	0,027	0,00
324	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	3	0,09	0,0010	0,00	13,1	0,027	0,00
325	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	4	0,10	0,0010	0,00	13,0	0,027	0,00
326	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	5	0,10	0,0010	0,00	12,8	0,026	0,00
327	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	6	0,10	0,0010	0,00	12,7	0,026	0,00
328	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	7	0,10	0,0011	0,00	12,4	0,026	0,00
329	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	8	0,10	0,0011	0,00	12,2	0,026	0,00
330	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	9	0,10	0,0011	0,00	11,9	0,026	0,00
331	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	1	0,09	0,0006	0,00	12,2	0,029	0,00
332	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	2	0,09	0,0006	0,00	12,2	0,029	0,00
333	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	3	0,09	0,0006	0,00	12,1	0,029	0,00
334	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	4	0,10	0,0006	0,00	12,0	0,029	0,00
335	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	5	0,10	0,0006	0,00	11,9	0,029	0,00
336	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	6	0,10	0,0006	0,00	11,7	0,028	0,00
337	publicznej innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	1	0,07	0,0007	0,00	7,4	0,013	0,00
338	publicznej innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	2	0,07	0,0007	0,00	7,3	0,013	0,00
339	publicznej innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	3	0,08	0,0007	0,00	7,3	0,013	0,00
340	publicznej innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	4	0,08	0,0007	0,00	7,3	0,013	0,00
341	publicznej innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	5	0,08	0,0008	0,00	7,2	0,013	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	nikiel			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
342	publicznej innyUrządAdministracjiP publicznej	507237,8	531969,2	6	0,08	0,0008	0,00	7,2	0,013	0,00
343	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	1	0,07	0,0004	0,00	5,3	0,005	0,00
344	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	2	0,07	0,0004	0,00	5,2	0,005	0,00
345	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	3	0,07	0,0004	0,00	5,2	0,005	0,00
346	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	4	0,08	0,0004	0,00	5,2	0,005	0,00
347	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	5	0,08	0,0004	0,00	5,2	0,005	0,00
348	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	6	0,08	0,0004	0,00	5,2	0,005	0,00
349	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	7	0,08	0,0004	0,00	5,1	0,005	0,00
350	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	8	0,08	0,0004	0,00	5,1	0,005	0,00
351	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	9	0,09	0,0004	0,00	5,0	0,005	0,00
352	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	10	0,09	0,0004	0,00	5,0	0,005	0,00
353	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	11	0,09	0,0004	0,00	4,9	0,005	0,00
354	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	12	0,09	0,0004	0,00	4,9	0,005	0,00
355	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	13	0,09	0,0004	0,00	4,8	0,005	0,00
356	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	14	0,10	0,0004	0,00	4,7	0,005	0,00
357	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	15	0,10	0,0004	0,00	4,6	0,005	0,00
358	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	1	0,07	0,0004	0,00	5,3	0,005	0,00
359	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	2	0,07	0,0004	0,00	5,3	0,005	0,00
360	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	3	0,07	0,0004	0,00	5,3	0,005	0,00
361	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	4	0,07	0,0004	0,00	5,3	0,005	0,00
362	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	5	0,08	0,0004	0,00	5,3	0,005	0,00
363	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	6	0,08	0,0004	0,00	5,2	0,005	0,00
364	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	7	0,08	0,0004	0,00	5,2	0,005	0,00
365	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	8	0,08	0,0004	0,00	5,1	0,005	0,00
366	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	9	0,09	0,0004	0,00	5,1	0,005	0,00
367	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	10	0,09	0,0004	0,00	5,0	0,005	0,00
368	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	11	0,09	0,0004	0,00	5,0	0,005	0,00
369	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	12	0,09	0,0004	0,00	4,9	0,005	0,00
370	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	13	0,09	0,0004	0,00	4,9	0,005	0,00
371	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	14	0,10	0,0004	0,00	4,8	0,005	0,00
372	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	15	0,10	0,0004	0,00	4,7	0,005	0,00
373	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	1	0,07	0,0005	0,00	27,6	0,076	0,00
374	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	2	0,07	0,0005	0,00	27,4	0,076	0,00
375	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	3	0,07	0,0005	0,00	27,1	0,076	0,00
376	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	4	0,07	0,0005	0,00	26,7	0,075	0,00
377	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	5	0,08	0,0005	0,00	26,2	0,074	0,00
378	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	6	0,08	0,0006	0,00	25,6	0,073	0,00
379	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	7	0,08	0,0006	0,00	24,9	0,071	0,00
380	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	8	0,08	0,0006	0,00	24,2	0,070	0,00
381	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	9	0,09	0,0006	0,00	23,3	0,068	0,00
382	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	1	0,08	0,0005	0,00	7,5	0,009	0,00
383	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	2	0,09	0,0005	0,00	7,4	0,009	0,00
384	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	3	0,09	0,0005	0,00	7,4	0,009	0,00
385	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	4	0,09	0,0005	0,00	7,4	0,009	0,00
386	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	5	0,09	0,0005	0,00	7,3	0,009	0,00
387	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	6	0,09	0,0005	0,00	7,3	0,009	0,00
388	szpital	506334,9	531610,6	1	0,09	0,0005	0,00	8,7	0,012	0,00
389	szpital	506334,9	531610,6	2	0,09	0,0005	0,00	8,7	0,012	0,00
390	szpital	506334,9	531610,6	3	0,09	0,0006	0,00	8,7	0,012	0,00
391	szpital	506334,9	531610,6	4	0,09	0,0006	0,00	8,6	0,012	0,00
392	szpital	506334,9	531610,6	5	0,10	0,0006	0,00	8,6	0,012	0,00
393	szpital	506334,9	531610,6	6	0,10	0,0006	0,00	8,5	0,011	0,00
394	Uzdrowisko Wieniec- Zdrój	499600	532300	0	0,02	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
1	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	1	13,6	0,058	-
2	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	2	13,8	0,059	-
3	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	3	14,0	0,059	-
4	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	4	14,2	0,060	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
		m	m	m			
5	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	5	14,5	0,061	-
6	budynekJednorodzinny	506734,1	532134,2	6	14,7	0,062	-
7	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	1	12,5	0,050	-
8	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	2	12,7	0,050	-
9	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	3	12,8	0,051	-
10	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	4	13,0	0,052	-
11	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	5	13,2	0,052	-
12	siedzibaFirmyLubFirm	506230,9	531702,9	6	13,3	0,053	-
13	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	1	13,7	0,058	-
14	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	2	14,0	0,059	-
15	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	3	14,2	0,060	-
16	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	4	14,4	0,061	-
17	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	5	14,6	0,062	-
18	budynekJednorodzinny	506703,6	532123,2	6	14,8	0,063	-
19	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	1	12,1	0,090	-
20	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	2	12,2	0,091	-
21	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	3	12,3	0,092	-
22	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	4	12,5	0,094	-
23	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	5	12,6	0,095	-
24	budynekJednorodzinny	507279,1	531816,5	6	12,7	0,096	-
25	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	1	11,7	0,048	-
26	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	2	11,8	0,048	-
27	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	3	11,9	0,049	-
28	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	4	12,0	0,050	-
29	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	5	12,1	0,050	-
30	budynekWielorodzinny	506439,1	532149,7	6	12,4	0,051	-
31	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	1	11,2	0,042	-
32	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	2	11,3	0,043	-
33	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	3	11,5	0,043	-
34	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	4	11,8	0,044	-
35	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	5	12,1	0,044	-
36	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	6	12,5	0,045	-
37	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	7	12,8	0,045	-
38	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	8	13,1	0,046	-
39	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	9	13,5	0,046	-
40	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	10	13,8	0,047	-
41	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	11	14,2	0,047	-
42	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	12	14,6	0,048	-
43	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	13	14,9	0,048	-
44	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	14	15,3	0,049	-
45	budynekWielorodzinny	506524,9	531128,4	15	15,6	0,049	-
46	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	1	11,5	0,042	-
47	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	2	11,6	0,043	-
48	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	3	11,8	0,043	-
49	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	4	11,9	0,044	-
50	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	5	12,1	0,044	-
51	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	6	12,4	0,045	-
52	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	7	12,8	0,045	-
53	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	8	13,1	0,046	-
54	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	9	13,5	0,046	-
55	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	10	13,8	0,047	-
56	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	11	14,2	0,047	-
57	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	12	14,6	0,048	-
58	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	13	15,0	0,048	-
59	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	14	15,3	0,049	-
60	budynekWielorodzinny	506427,5	531199	15	15,7	0,049	-
61	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	1	11,2	0,042	-
62	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	2	11,3	0,042	-
63	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	3	11,5	0,043	-
64	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	4	11,8	0,043	-
65	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	5	12,2	0,044	-
66	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	6	12,5	0,044	-
67	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	7	12,8	0,045	-
68	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	8	13,2	0,045	-
69	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	9	13,5	0,046	-
70	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	10	13,8	0,046	-
71	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	11	14,2	0,047	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
		m	m	m			
72	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	12	14,5	0,047	-
73	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	13	14,9	0,048	-
74	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	14	15,3	0,048	-
75	budynekWielorodzinny	506471,1	531151,9	15	15,6	0,049	-
76	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	1	13,7	0,049	-
77	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	2	13,9	0,049	-
78	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	3	14,1	0,050	-
79	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	4	14,3	0,051	-
80	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	5	14,5	0,051	-
81	placowkaOchronyZdrowia	506491	531304,1	6	14,8	0,052	-
82	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	1	13,1	0,065	-
83	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	2	13,3	0,066	-
84	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	3	13,5	0,067	-
85	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	4	13,6	0,068	-
86	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	5	13,8	0,069	-
87	placowkaOchronyZdrowia	507012	532092,1	6	14,0	0,070	-
88	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	1	12,3	0,049	-
89	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	2	12,5	0,050	-
90	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	3	12,6	0,050	-
91	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	4	12,8	0,051	-
92	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	5	12,9	0,052	-
93	siedzibaFirmyLubFirm	506219,2	531678	6	13,1	0,052	-
94	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	1	12,8	0,067	-
95	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	2	13,0	0,067	-
96	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	3	13,2	0,068	-
97	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	4	13,3	0,069	-
98	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	5	13,5	0,070	-
99	budynekJednorodzinny	507048,2	532085,7	6	13,6	0,071	-
100	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	1	13,4	0,089	-
101	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	2	13,6	0,090	-
102	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	3	13,8	0,092	-
103	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	4	14,0	0,093	-
104	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	5	14,2	0,095	-
105	budynekJednorodzinny	507156	531918,2	6	14,4	0,096	-
106	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	1	13,7	0,061	-
107	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	2	13,9	0,062	-
108	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	3	14,1	0,063	-
109	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	4	14,3	0,064	-
110	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	5	14,5	0,065	-
111	budynekJednorodzinny	506858,3	532119,2	6	14,7	0,066	-
112	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	1	13,9	0,062	-
113	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	2	14,1	0,063	-
114	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	3	14,4	0,064	-
115	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	4	14,6	0,065	-
116	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	5	14,8	0,066	-
117	budynekJednorodzinny	506830,9	532107,3	6	15,1	0,067	-
118	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	1	11,6	0,077	-
119	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	2	11,8	0,078	-
120	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	3	11,9	0,079	-
121	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	4	12,0	0,080	-
122	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	5	12,1	0,081	-
123	budynekJednorodzinny	507207,9	532014,9	6	12,5	0,082	-
124	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	1	12,3	0,087	-
125	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	2	12,4	0,088	-
126	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	3	12,5	0,089	-
127	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	4	12,7	0,091	-
128	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	5	12,8	0,092	-
129	budynekJednorodzinny	507243,1	531890,4	6	13,0	0,093	-
130	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	1	11,1	0,042	-
131	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	2	11,2	0,042	-
132	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	3	11,5	0,043	-
133	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	4	11,8	0,043	-
134	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	5	12,2	0,044	-
135	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	6	12,5	0,044	-
136	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	7	12,8	0,045	-
137	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	8	13,2	0,045	-
138	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	9	13,5	0,046	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
		m	m	m			
139	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	10	13,8	0,046	-
140	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	11	14,2	0,047	-
141	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	12	14,5	0,047	-
142	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	13	14,9	0,048	-
143	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	14	15,3	0,048	-
144	budynekWielorodzinny	506276,7	531314,7	15	15,6	0,049	-
145	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	1	12,3	0,070	-
146	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	2	12,4	0,071	-
147	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	3	12,5	0,072	-
148	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	4	12,7	0,073	-
149	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	5	12,8	0,074	-
150	budynekJednorodzinny	507116,8	532069,4	6	12,9	0,075	-
151	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	1	14,0	0,108	-
152	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	2	14,4	0,110	-
153	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	3	14,7	0,112	-
154	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	4	15,0	0,114	-
155	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	5	15,4	0,116	-
156	budynekJednorodzinny	507118,4	531665,6	6	15,7	0,118	-
157	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	1	13,9	0,063	-
158	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	2	14,1	0,065	-
159	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	3	14,3	0,066	-
160	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	4	14,6	0,067	-
161	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	5	14,8	0,068	-
162	budynekJednorodzinny	506892,6	532093	6	15,0	0,069	-
163	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	1	14,2	0,075	-
164	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	2	14,5	0,077	-
165	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	3	14,8	0,078	-
166	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	4	15,1	0,079	-
167	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	5	15,4	0,081	-
168	budynekJednorodzinny	506959,3	532010,2	6	15,7	0,082	-
169	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	1	14,2	0,087	-
170	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	2	14,4	0,088	-
171	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	3	14,7	0,090	-
172	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	4	15,0	0,091	-
173	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	5	15,3	0,093	-
174	budynekJednorodzinny	507048	531953,4	6	15,6	0,094	-
175	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	1	14,2	0,091	-
176	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	2	14,5	0,093	-
177	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	3	14,8	0,094	-
178	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	4	15,1	0,096	-
179	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	5	15,5	0,098	-
180	budynekJednorodzinny	507017,2	531938,8	6	15,8	0,100	-
181	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	1	14,2	0,091	-
182	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	2	14,5	0,093	-
183	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	3	14,8	0,094	-
184	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	4	15,1	0,096	-
185	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	5	15,5	0,098	-
186	budynekJednorodzinny	507024,1	531934,6	6	15,8	0,100	-
187	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	1	14,3	0,105	-
188	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	2	14,4	0,107	-
189	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	3	14,6	0,109	-
190	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	4	14,9	0,111	-
191	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	5	15,3	0,113	-
192	budynekJednorodzinny	507099,8	531629,9	6	15,6	0,116	-
193	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	1	14,2	0,095	-
194	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	2	14,5	0,096	-
195	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	3	14,8	0,098	-
196	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	4	15,1	0,100	-
197	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	5	15,5	0,102	-
198	budynekJednorodzinny	507035,1	531920,1	6	15,8	0,104	-
199	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	1	13,8	0,069	-
200	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	2	14,1	0,070	-
201	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	3	14,3	0,072	-
202	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	4	14,5	0,073	-
203	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	5	14,7	0,074	-
204	budynekJednorodzinny	506985,4	532052,3	6	15,0	0,075	-
205	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	1	14,1	0,107	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
		m	m	m			
206	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	2	14,3	0,109	-
207	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	3	14,6	0,111	-
208	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	4	14,9	0,113	-
209	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	5	15,3	0,115	-
210	budynekJednorodzinny	507106,7	531645,5	6	15,7	0,117	-
211	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	1	14,0	0,107	-
212	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	2	14,3	0,109	-
213	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	3	14,6	0,111	-
214	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	4	15,0	0,114	-
215	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	5	15,4	0,116	-
216	budynekJednorodzinny	507111,5	531653,8	6	15,7	0,118	-
217	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	1	14,1	0,075	-
218	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	2	14,5	0,077	-
219	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	3	14,8	0,078	-
220	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	4	15,1	0,080	-
221	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	5	15,5	0,081	-
222	budynekJednorodzinny	506908,2	532009,6	6	15,8	0,083	-
223	budynekJednorodzinny	507060	531906	1	14,2	0,096	-
224	budynekJednorodzinny	507060	531906	2	14,5	0,098	-
225	budynekJednorodzinny	507060	531906	3	14,8	0,100	-
226	budynekJednorodzinny	507060	531906	4	15,1	0,102	-
227	budynekJednorodzinny	507060	531906	5	15,4	0,103	-
228	budynekJednorodzinny	507060	531906	6	15,7	0,105	-
229	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	1	14,1	0,067	-
230	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	2	14,4	0,068	-
231	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	3	14,6	0,069	-
232	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	4	14,9	0,070	-
233	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	5	15,2	0,071	-
234	budynekJednorodzinny	506890	532067,6	6	15,4	0,072	-
235	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	1	13,8	0,064	-
236	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	2	14,0	0,065	-
237	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	3	14,2	0,066	-
238	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	4	14,5	0,067	-
239	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	5	14,7	0,068	-
240	budynekJednorodzinny	506920,3	532089,4	6	14,9	0,069	-
241	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	1	13,7	0,064	-
242	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	2	14,0	0,065	-
243	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	3	14,2	0,066	-
244	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	4	14,4	0,067	-
245	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	5	14,6	0,068	-
246	budynekJednorodzinny	506933,4	532087,9	6	14,8	0,069	-
247	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	1	14,1	0,108	-
248	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	2	14,4	0,110	-
249	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	3	14,7	0,112	-
250	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	4	15,1	0,114	-
251	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	5	15,4	0,116	-
252	budynekJednorodzinny	507122,6	531673	6	15,7	0,118	-
253	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	1	14,1	0,104	-
254	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	2	14,4	0,106	-
255	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	3	14,7	0,108	-
256	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	4	15,1	0,110	-
257	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	5	15,4	0,112	-
258	budynekJednorodzinny	507128,8	531638	6	15,7	0,114	-
259	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	1	13,1	0,074	-
260	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	2	13,3	0,076	-
261	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	3	13,4	0,077	-
262	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	4	13,6	0,078	-
263	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	5	13,8	0,079	-
264	budynekJednorodzinny	507088,5	532033,7	6	14,0	0,080	-
265	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	1	14,0	0,091	-
266	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	2	14,3	0,092	-
267	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	3	14,5	0,094	-
268	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	4	14,8	0,096	-
269	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	5	15,0	0,097	-
270	budynekJednorodzinny	507093,2	531926,8	6	15,3	0,099	-
271	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	1	12,5	0,046	-
272	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	2	12,7	0,047	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
		m	m	m			
273	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	3	12,8	0,047	-
274	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	4	13,0	0,048	-
275	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	5	13,2	0,049	-
276	siedzibaFirmyLubFirm	506257	531509,6	6	13,3	0,049	-
277	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	1	13,1	0,051	-
278	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	2	13,3	0,052	-
279	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	3	13,5	0,053	-
280	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	4	13,7	0,053	-
281	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	5	13,8	0,054	-
282	siedzibaFirmyLubFirm	506280,4	531803,2	6	14,0	0,055	-
283	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	1	13,2	0,051	-
284	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	2	13,4	0,052	-
285	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	3	13,6	0,053	-
286	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	4	13,8	0,053	-
287	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	5	14,0	0,054	-
288	innyUrządAdministracjiP ublicznej	506295,3	531834,1	6	14,1	0,055	-
289	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	1	12,1	0,051	-
290	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	2	12,2	0,052	-
291	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	3	12,3	0,053	-
292	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	4	12,5	0,053	-
293	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	5	12,6	0,054	-
294	siedzibaFirmyLubFirm	506850,3	531136,3	6	12,7	0,055	-
295	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	1	13,8	0,100	-
296	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	2	14,0	0,102	-
297	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	3	14,2	0,104	-
298	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	4	14,5	0,105	-
299	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	5	14,7	0,107	-
300	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507187,1	531759,4	6	14,9	0,109	-
301	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	1	11,8	0,047	-
302	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	2	11,9	0,047	-
303	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	3	12,0	0,048	-
304	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	4	12,1	0,049	-
305	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	5	12,2	0,049	-
306	siedzibaFirmyLubFirm	506372,2	532090,7	6	12,4	0,050	-
307	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	1	15,0	0,090	-
308	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	2	15,3	0,092	-
309	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	3	15,5	0,094	-
310	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	4	15,8	0,096	-
311	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	5	16,0	0,097	-
312	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	6	16,3	0,099	-
313	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	7	16,5	0,101	-
314	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	8	16,8	0,103	-
315	siedzibaFirmyLubFirm	506918,5	531942,7	9	17,1	0,105	-
316	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	1	13,7	0,060	-
317	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	2	13,9	0,061	-
318	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	3	14,1	0,062	-
319	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	4	14,4	0,063	-
320	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	5	14,6	0,064	-
321	siedzibaFirmyLubFirm	506801,2	532125,4	6	14,8	0,065	-
322	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	1	14,2	0,103	-
323	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	2	14,5	0,105	-
324	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	3	14,8	0,107	-
325	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	4	15,0	0,109	-
326	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	5	15,3	0,111	-
327	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	6	15,6	0,113	-
328	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	7	15,9	0,115	-



Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
		m	m	m			
329	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	8	16,3	0,117	-
330	szkolaPodstawowa	507121,3	531815,3	9	16,6	0,119	-
331	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	1	14,1	0,069	-
332	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	2	14,4	0,071	-
333	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	3	14,8	0,072	-
334	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	4	15,1	0,074	-
335	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	5	15,4	0,075	-
336	siedzibaFirmyLubFirm	506659,8	532031,2	6	15,8	0,076	-
337	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	1	11,7	0,080	-
338	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	2	11,8	0,081	-
339	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	3	11,9	0,082	-
340	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	4	12,0	0,083	-
341	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	5	12,1	0,085	-
342	innyUrządAdministracjiP ublicznej	507237,8	531969,2	6	12,4	0,086	-
343	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	1	11,5	0,042	-
344	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	2	11,6	0,043	-
345	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	3	11,7	0,043	-
346	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	4	11,8	0,044	-
347	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	5	12,1	0,044	-
348	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	6	12,4	0,045	-
349	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	7	12,8	0,045	-
350	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	8	13,1	0,046	-
351	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	9	13,5	0,046	-
352	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	10	13,8	0,047	-
353	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	11	14,2	0,047	-
354	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	12	14,6	0,048	-
355	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	13	15,0	0,048	-
356	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	14	15,3	0,049	-
357	budynekWielorodzinny	506353,8	531257,4	15	15,7	0,050	-
358	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	1	11,3	0,042	-
359	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	2	11,4	0,042	-
360	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	3	11,5	0,043	-
361	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	4	11,8	0,043	-
362	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	5	12,1	0,044	-
363	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	6	12,5	0,044	-
364	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	7	12,8	0,045	-
365	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	8	13,1	0,045	-
366	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	9	13,5	0,046	-
367	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	10	13,8	0,046	-
368	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	11	14,2	0,047	-
369	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	12	14,6	0,047	-
370	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	13	14,9	0,048	-
371	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	14	15,3	0,048	-
372	budynekWielorodzinny	506375,5	531222,4	15	15,7	0,049	-
373	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	1	10,6	0,106	-
374	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	2	10,9	0,110	-
375	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	3	11,3	0,113	-
376	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	4	11,6	0,117	-
377	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	5	12,0	0,121	-
378	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	6	12,4	0,125	-
379	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	7	12,8	0,128	-
380	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	8	13,4	0,132	-
381	siedzibaFirmyLubFirm	506646,4	531847,5	9	13,9	0,136	-
382	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	1	13,3	0,049	-
383	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	2	13,5	0,050	-
384	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	3	13,7	0,050	-
385	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	4	13,8	0,051	-
386	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	5	14,0	0,052	-
387	placowkaOchronyZdrowia	506290,3	531544	6	14,2	0,053	-
388	szpital	506334,9	531610,6	1	14,0	0,054	-
389	szpital	506334,9	531610,6	2	14,2	0,055	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
390	szpital	506334,9	531610,6	3	14,5	0,056	-
391	szpital	506334,9	531610,6	4	14,8	0,057	-
392	szpital	506334,9	531610,6	5	15,0	0,058	-
393	szpital	506334,9	531610,6	6	15,3	0,058	-
394	Uzdrowisko Wieniec-Zdrój	499600	532300	0	3,3	0,003	-

### Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	83,0	507 378,3	531 292,2
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,371	506 835,7	531 733,7
	Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	506 626,5	531 746,1
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	151,1	507 413,0	531 364,5
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	1,530	507 730,0	531 568,9
	Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	506 626,5	531 746,1
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	280,6	506 729,5	531 751,4
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	4,792	506 799,7	531 770,5
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m <sup>3</sup> , %	0,08	506 833,4	531 723,9
tlenek węgla	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	3132,2	506 831,0	531 714,3
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	45,760	506 790,0	531 773,1
	Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	506 626,5	531 746,1
arsen	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	0,09	507 010,9	531 589,5
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,0008	507 007,2	531 597,0
	Częstość przekroczeń D1= 0,2 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	506 626,5	531 746,1
chlorowodór	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	22,0	507 010,9	531 589,5
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,276	507 730,0	531 568,9
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	506 626,5	531 746,1
nikiel	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	0,09	507 010,9	531 589,5
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,0008	507 007,2	531 597,0
	Częstość przekroczeń D1= 0,23 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	506 626,5	531 746,1
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	181,4	506 926,1	531 696,0
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	1,101	506 790,0	531 773,1
	Częstość przekroczeń D1= 3000 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	506 626,5	531 746,1
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	83,0	507 378,3	531 292,2
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,368	506 835,7	531 733,7
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	506 626,5	531 746,1

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	70,8	507360	531260	6	1	E
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,350	506840	531740	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = 507360 Y = 531260 m i wynosi 70,8 µg/m<sup>3</sup>.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 506840 Y = 531740 m , wynosi 0,350 µg/m<sup>3</sup> i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D<sub>a</sub>-R)= 17 µg/m<sup>3</sup>.

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	18,0	506918,5	531942,7	9	2	1	SSW
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,139	506646,4	531847,5	9	2	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = 506918,5 Y = 531942,7 m i wynosi 18,0 µg/m<sup>3</sup>, wartość ta jest niższa od 0,1\*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 506646,4 Y = 531847,5 m , wynosi 0,139 µg/m<sup>3</sup> i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D<sub>a</sub>-R)= 17 µg/m<sup>3</sup>.

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	83,0	507378,3	531292,2	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,371	506835,7	531733,7	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = 507378,3 Y = 531292,2 m i wynosi 83,0 µg/m<sup>3</sup>.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 506835,7 Y = 531733,7 m , wynosi 0,371 µg/m<sup>3</sup> i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D<sub>a</sub>-R)= 17 µg/m<sup>3</sup>.

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	163,6	507040	531220	2	1	NNW
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	1,683	507800	531500	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = 507040 Y = 531220 m i wynosi 163,6 µg/m<sup>3</sup>.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 507800 Y = 531500 m , wynosi 1,683 µg/m<sup>3</sup> i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D<sub>a</sub>-R)= 18 µg/m<sup>3</sup>.

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	161,8	506850,3	531136,3	6	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,421	507279,1	531816,5	6	1	1	W
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = 506850,3 Y = 531136,3 m i wynosi 161,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 507279,1 Y = 531816,5 m , wynosi 1,421  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 18  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	151,1	507413	531364,5	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,530	507730	531568,9	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = 507413 Y = 531364,5 m i wynosi 151,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 507730 Y = 531568,9 m , wynosi 1,530  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 18  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	225,2	506720	531740	6	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,989	506840	531740	6	1	W
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,06	506840	531740	6	1	W

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 506720 Y = 531740 m i wynosi 225,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych X = 506840 Y = 531740 m , wynosi 0,06 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 506840 Y = 531740 m , wynosi 3,989  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 14  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	171,3	506295,3	531834,1	6	3	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,813	507118,4	531665,6	6	2	1	W
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 506295,3 Y = 531834,1 m i wynosi 171,3 µg/m<sup>3</sup>.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 507118,4 Y = 531665,6 m , wynosi 3,813 µg/m<sup>3</sup> i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D<sub>a</sub>-R)= 14 µg/m<sup>3</sup>.

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	280,6	506729,5	531751,4	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	4,792	506799,7	531770,5	6	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m <sup>3</sup> , %	0,08	506833,4	531723,9	6	1	WNW

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 506729,5 Y = 531751,4 m i wynosi 280,6 µg/m<sup>3</sup>.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych X = 506833,4 Y = 531723,9 m , wynosi 0,08 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 506799,7 Y = 531770,5 m , wynosi 4,792 µg/m<sup>3</sup> i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D<sub>a</sub>-R)= 14 µg/m<sup>3</sup>.

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenku węgla w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	2785,4	506840	531740	6	1	W
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	33,762	506840	531740	6	1	W
Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych X = 506840 Y = 531740 m i wynosi 2785,4 µg/m<sup>3</sup>, wartość ta jest niższa od 0,1\*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	859,6	506646,4	531847,5	1	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	4,461	506646,4	531847,5	1	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych X = 506646,4 Y = 531847,5 m i wynosi 859,6 µg/m<sup>3</sup>, wartość ta jest niższa od 0,1\*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3132,2	506831	531714,3	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	45,760	506790	531773,1	6	1	SSW
Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych X = 506831 Y = 531714,3 m i wynosi 3132,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń arsenu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,10	506480	531820	2	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0009	507080	531700	2	1	W
Częstość przekroczeń D1= 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych arsenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 506480 Y = 531820 m i wynosi 0,10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 507080 Y = 531700 m, wynosi 0,0009  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )= 0,0054  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,11	506918,5	531942,7	9	2	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0010	507121,3	531815,3	9	3	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych arsenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 506918,5 Y = 531942,7 m i wynosi 0,11  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 507121,3 Y = 531815,3 m, wynosi 0,0010  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )= 0,0054  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,09	507010,9	531589,5	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0008	507007,2	531597	2	1	WNW

Częstość przekroczeń D1= 0,2 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-
--	------	---	---	---	---	---

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych arsenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 507010,9 Y = 531589,5 m i wynosi 0,09 µg/m<sup>3</sup>.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 507007,2 Y = 531597 m , wynosi 0,0008 µg/m<sup>3</sup> i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D<sub>a</sub>-R)= 0,0054 µg/m<sup>3</sup>.

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń chlorowodoru w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	25,0	506480	531820	2	1	ESE
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,336	507800	531460	4	1	W
Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chlorowodoru występuje w punkcie o współrzędnych X = 506480 Y = 531820 m i wynosi 25,0 µg/m<sup>3</sup>.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 507800 Y = 531460 m , wynosi 0,336 µg/m<sup>3</sup> i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D<sub>a</sub>-R)= 22,5 µg/m<sup>3</sup>.

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	22,8	506295,3	531834,1	6	3	1	ESE
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,266	507106,7	531645,5	6	2	1	W
Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chlorowodoru występuje w punkcie o współrzędnych X = 506295,3 Y = 531834,1 m i wynosi 22,8 µg/m<sup>3</sup>.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 507106,7 Y = 531645,5 m , wynosi 0,266 µg/m<sup>3</sup> i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D<sub>a</sub>-R)= 22,5 µg/m<sup>3</sup>.

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	22,0	507010,9	531589,5	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,276	507730	531568,9	4	1	W
Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chlorowodoru występuje w punkcie o współrzędnych X = 507010,9 Y = 531589,5 m i wynosi 22,0 µg/m<sup>3</sup>.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 507730 Y = 531568,9 m , wynosi

0,276  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 22,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń niklu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,10	506480	531820	2	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0010	507080	531700	2	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych niklu występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 506480$   $Y = 531820$  m i wynosi 0,10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 507080$   $Y = 531700$  m , wynosi 0,0010  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 0,018  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,11	506918,5	531942,7	9	2	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0011	507121,3	531815,3	9	3	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych niklu występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 506918,5$   $Y = 531942,7$  m i wynosi 0,11  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 507121,3$   $Y = 531815,3$  m , wynosi 0,0011  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 0,018  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,09	507010,9	531589,5	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0008	507007,2	531597	2	1	WNW
Częstość przekroczeń $D1= 0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych niklu występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 507010,9$   $Y = 531589,5$  m i wynosi 0,09  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 507007,2$   $Y = 531597$  m , wynosi 0,0008  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 0,018  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów poza terenem zakładu



Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	82,5	506920	531740	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,803	506840	531740	6	1	W
Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 506920 Y = 531740 m i wynosi 82,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od 0,1\*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 506840 Y = 531740 m , wynosi 0,803  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 900  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	27,6	506646,4	531847,5	1	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,076	506646,4	531847,5	1	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 506646,4 Y = 531847,5 m i wynosi 27,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od 0,1\*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 506646,4 Y = 531847,5 m , wynosi 0,076  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 900  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	181,4	506926,1	531696	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,101	506790	531773,1	6	1	SSW
Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 506926,1 Y = 531696 m i wynosi 181,4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od 0,1\*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 506790 Y = 531773,1 m , wynosi 1,101  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 900  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszzonego PM 2,5 w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	70,8	507360	531260	6	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,348	506840	531740	6	1	ESE
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = 507360 Y = 531260 m i wynosi 70,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 506840 Y = 531740 m, wynosi 0,348  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	17,1	506918,5	531942,7	9	2	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,136	506646,4	531847,5	9	2	1	SSE
Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = 506918,5 Y = 531942,7 m i wynosi 17,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 506646,4 Y = 531847,5 m, wynosi 0,136  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

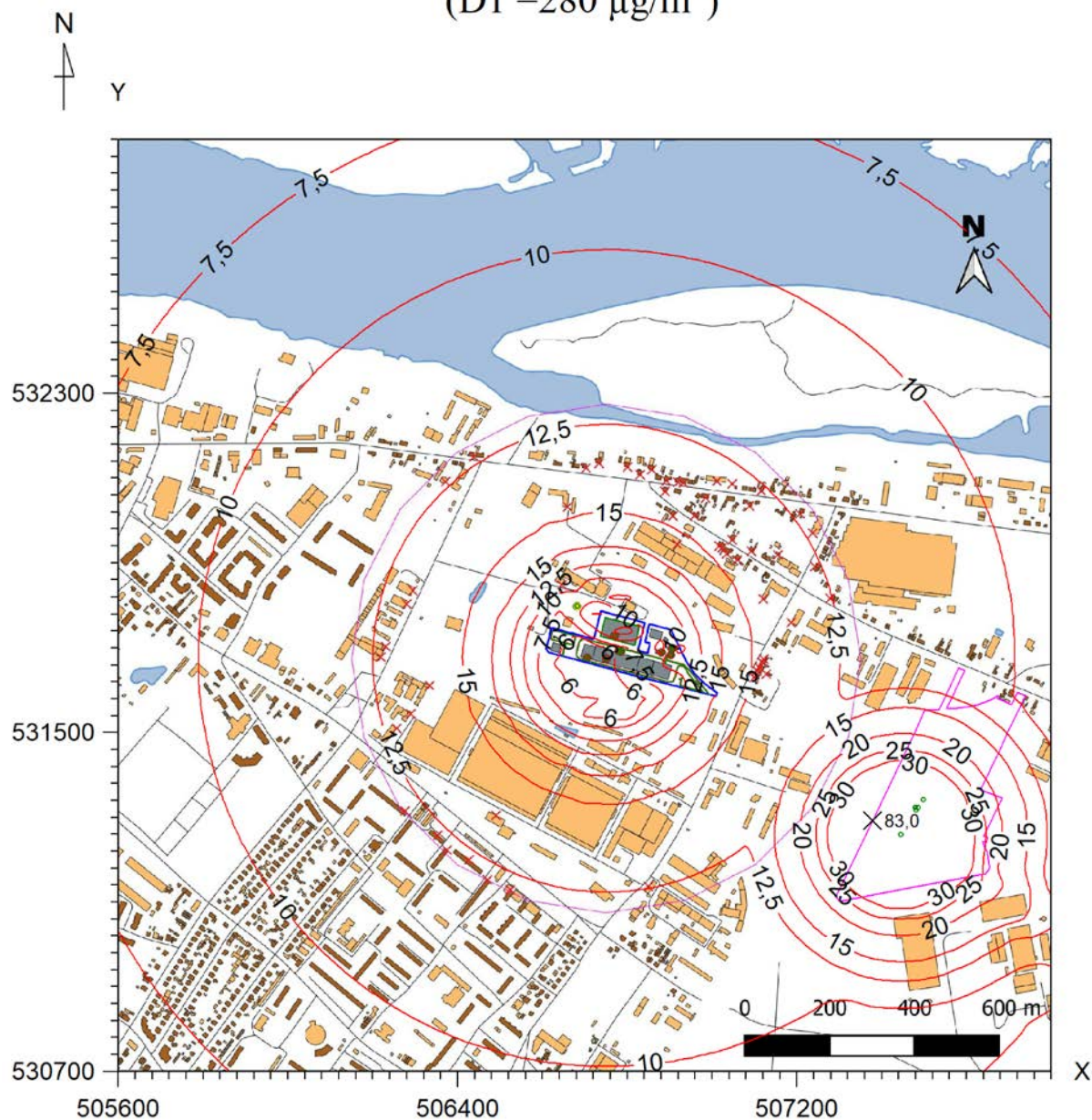
#### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	83,0	507378,3	531292,2	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,368	506835,7	531733,7	6	1	ESE
Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	-	-	-	-	-

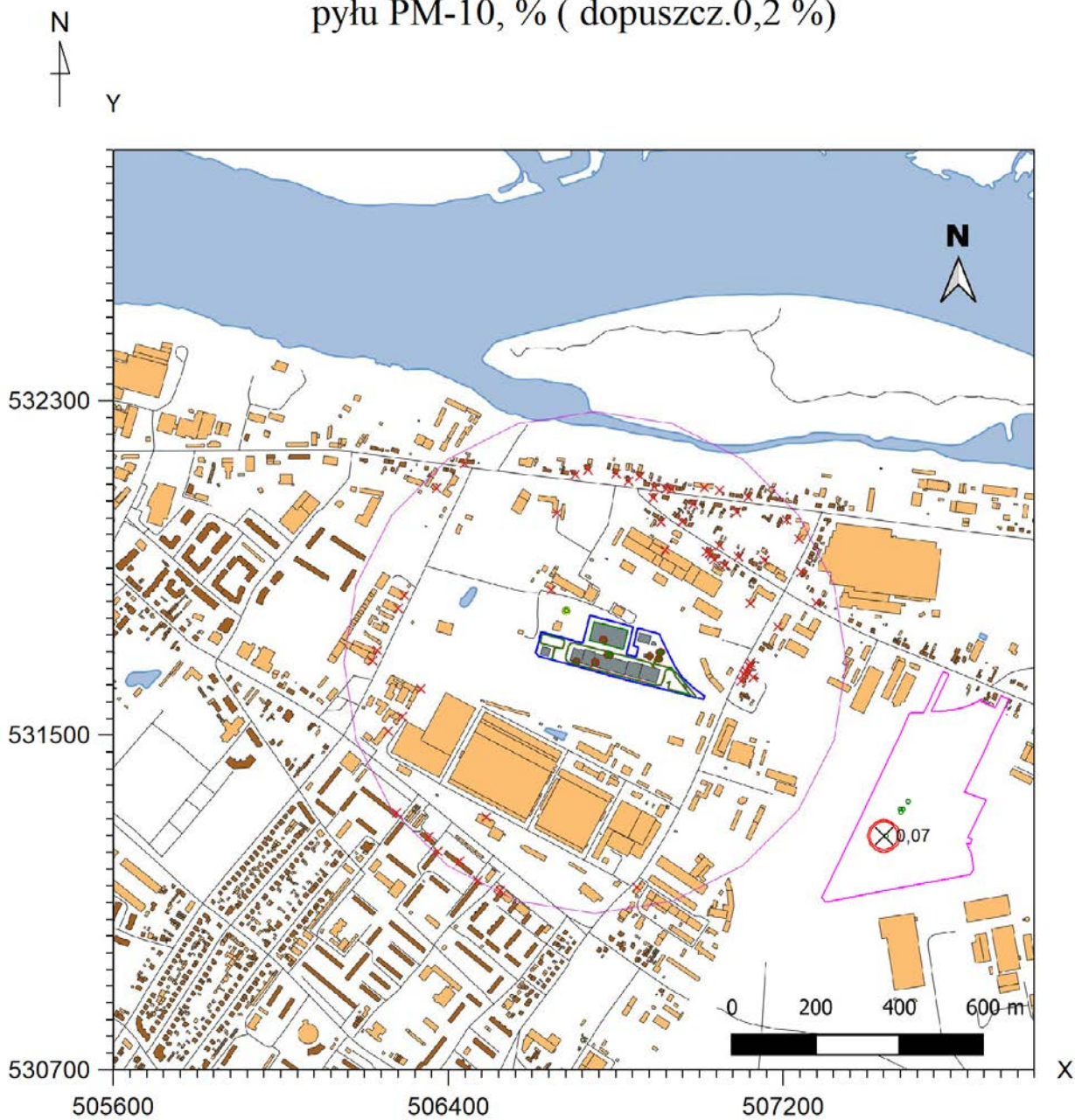
Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = 507378,3 Y = 531292,2 m i wynosi 83,0  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 506835,7 Y = 531733,7 m, wynosi 0,368  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

# Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (D1 = 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

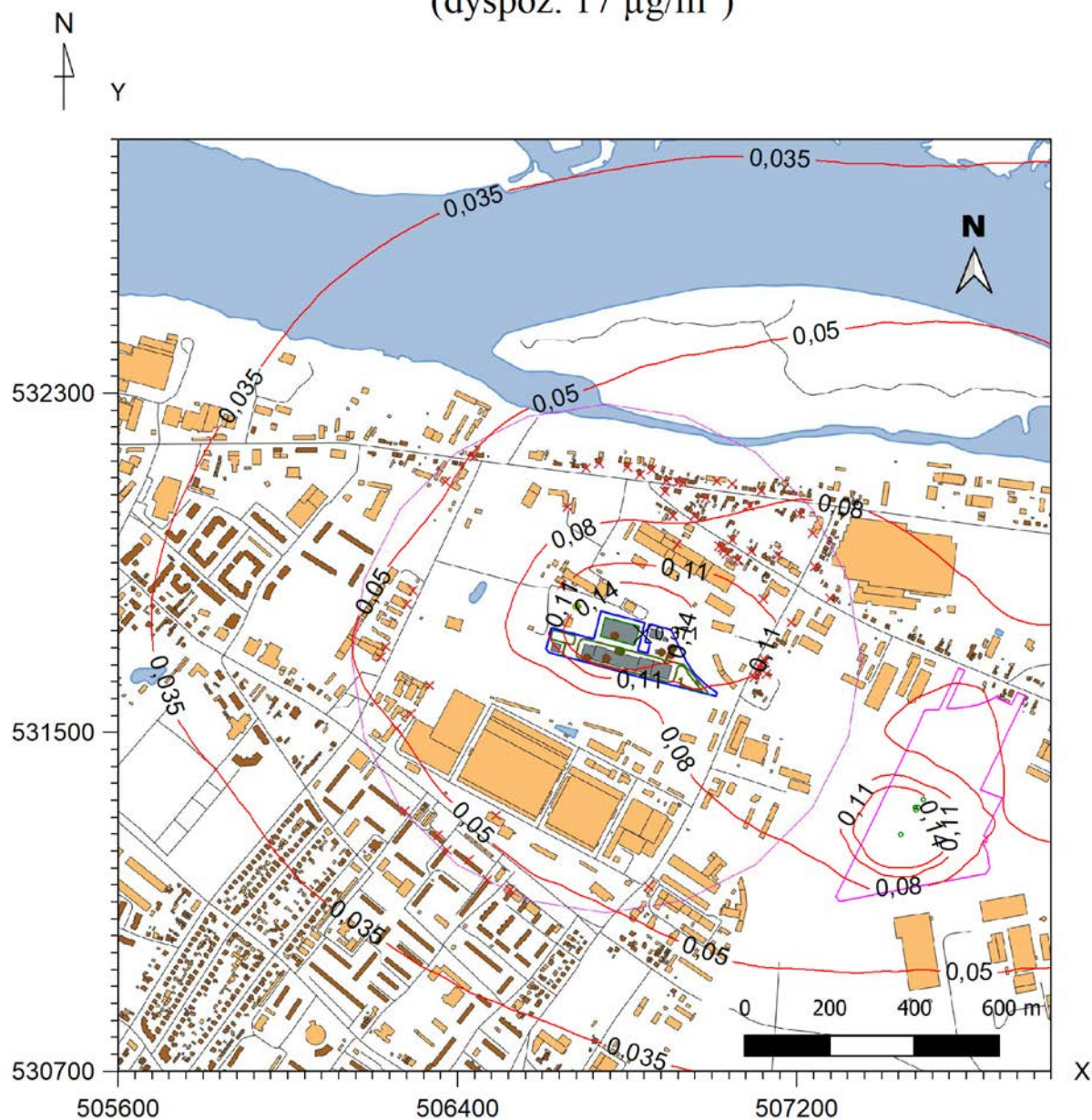


Izolinie częstości przekroczeń wartości  $D1 = 280 \mu\text{g}/\text{m}^3$   
pyłu PM-10, % ( dopuszcz. 0,2 %)

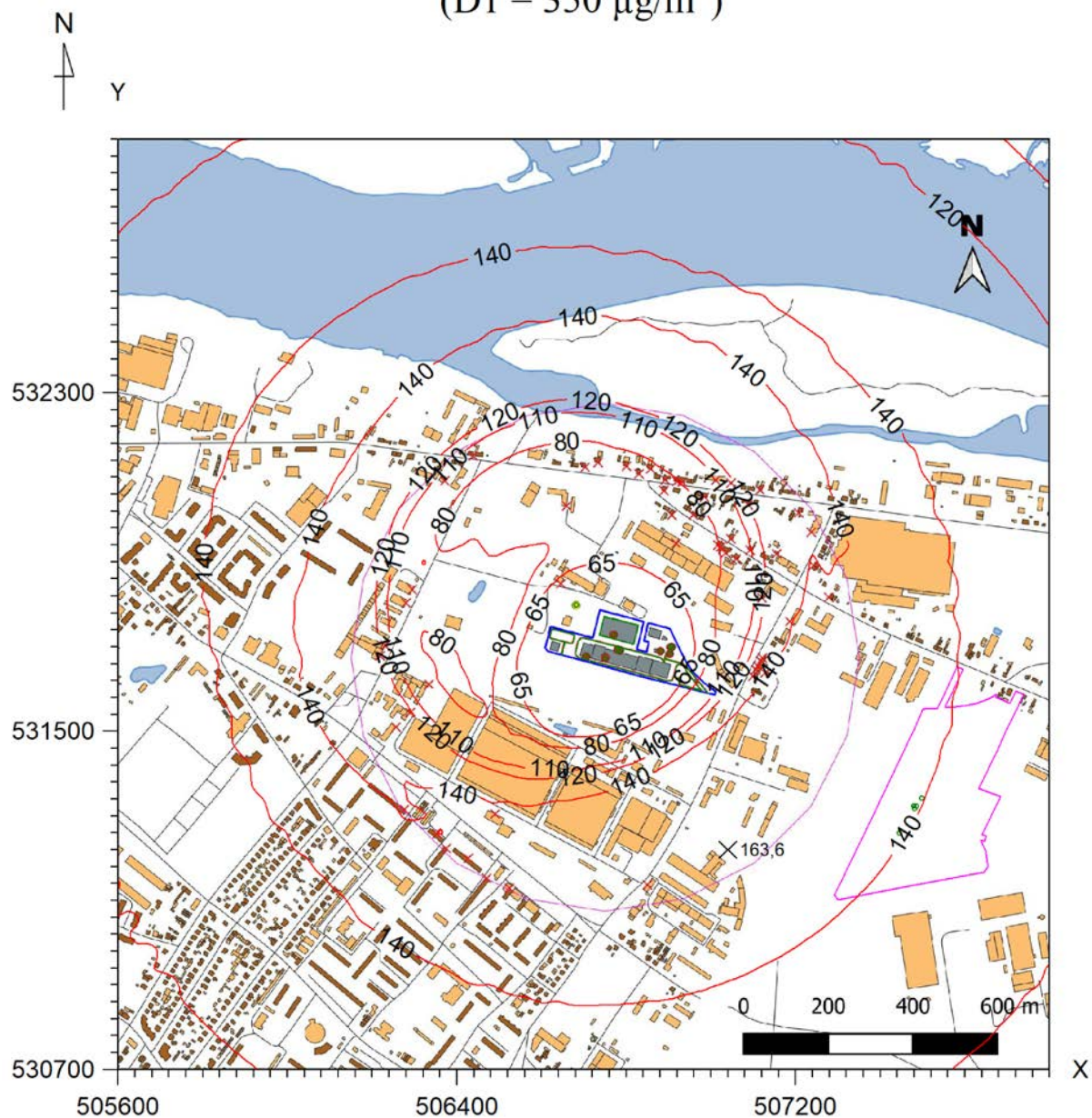




# Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

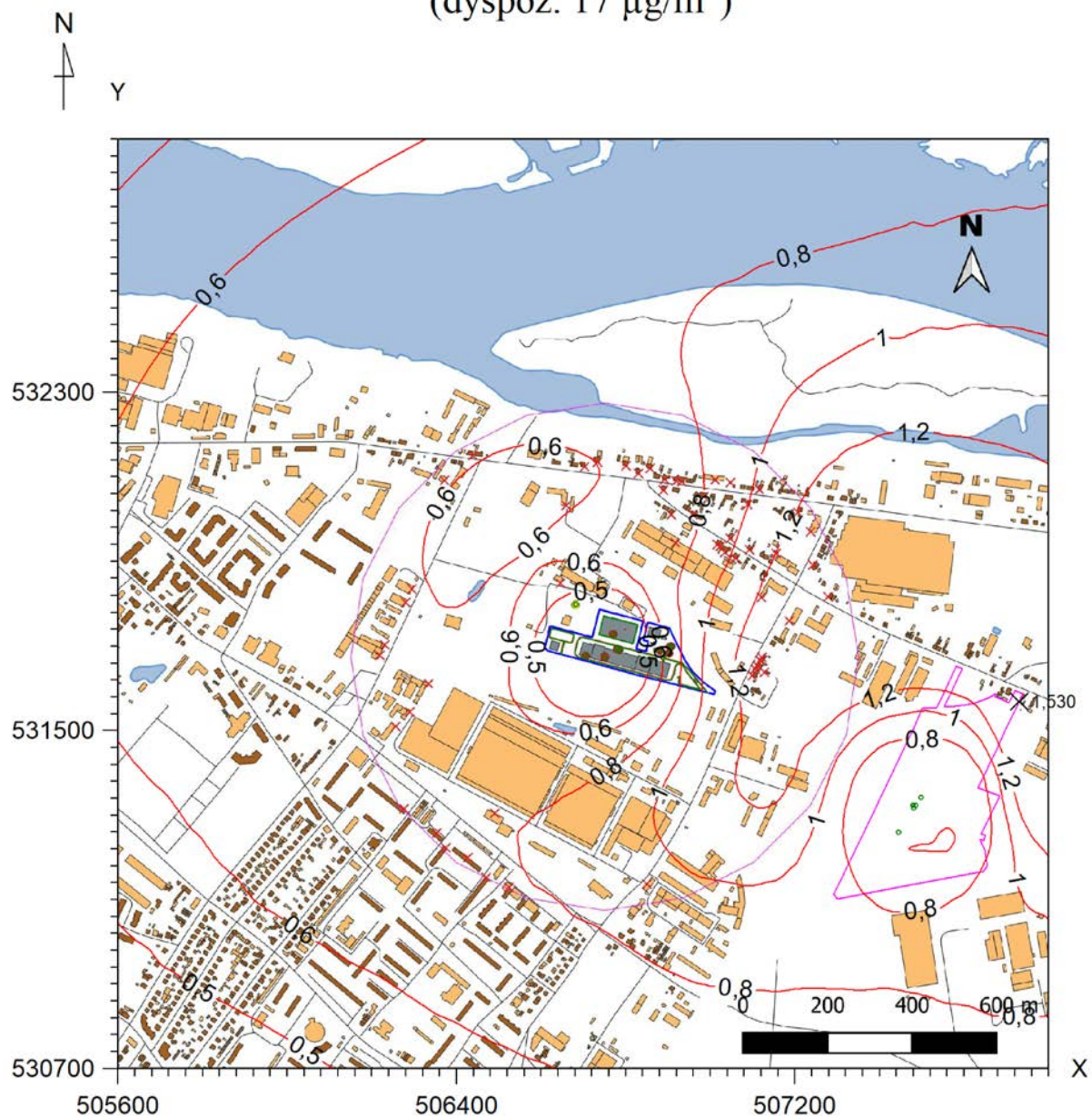


# Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ( $D1 = 350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

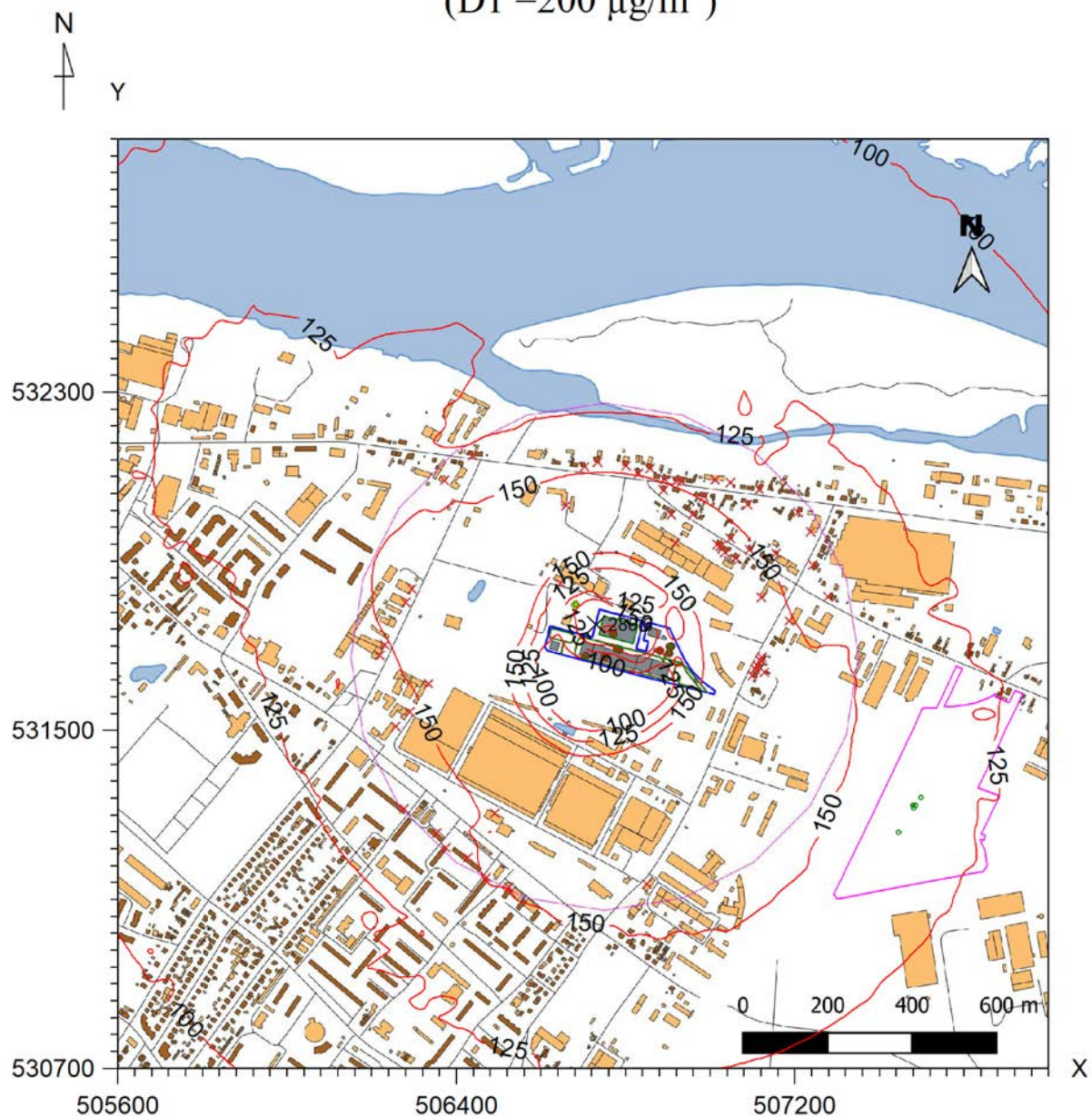




# Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

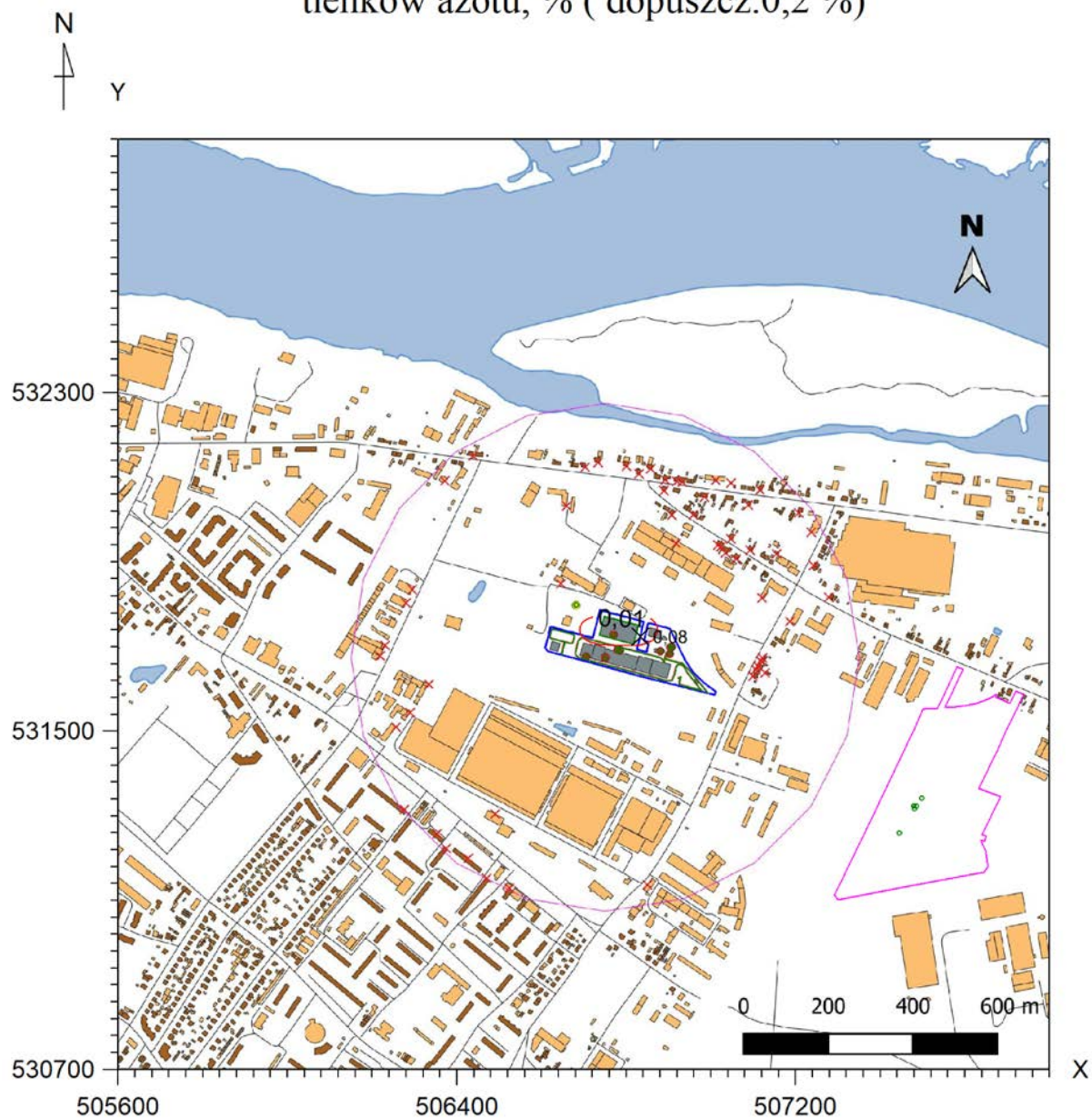


# Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ( $D1 = 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

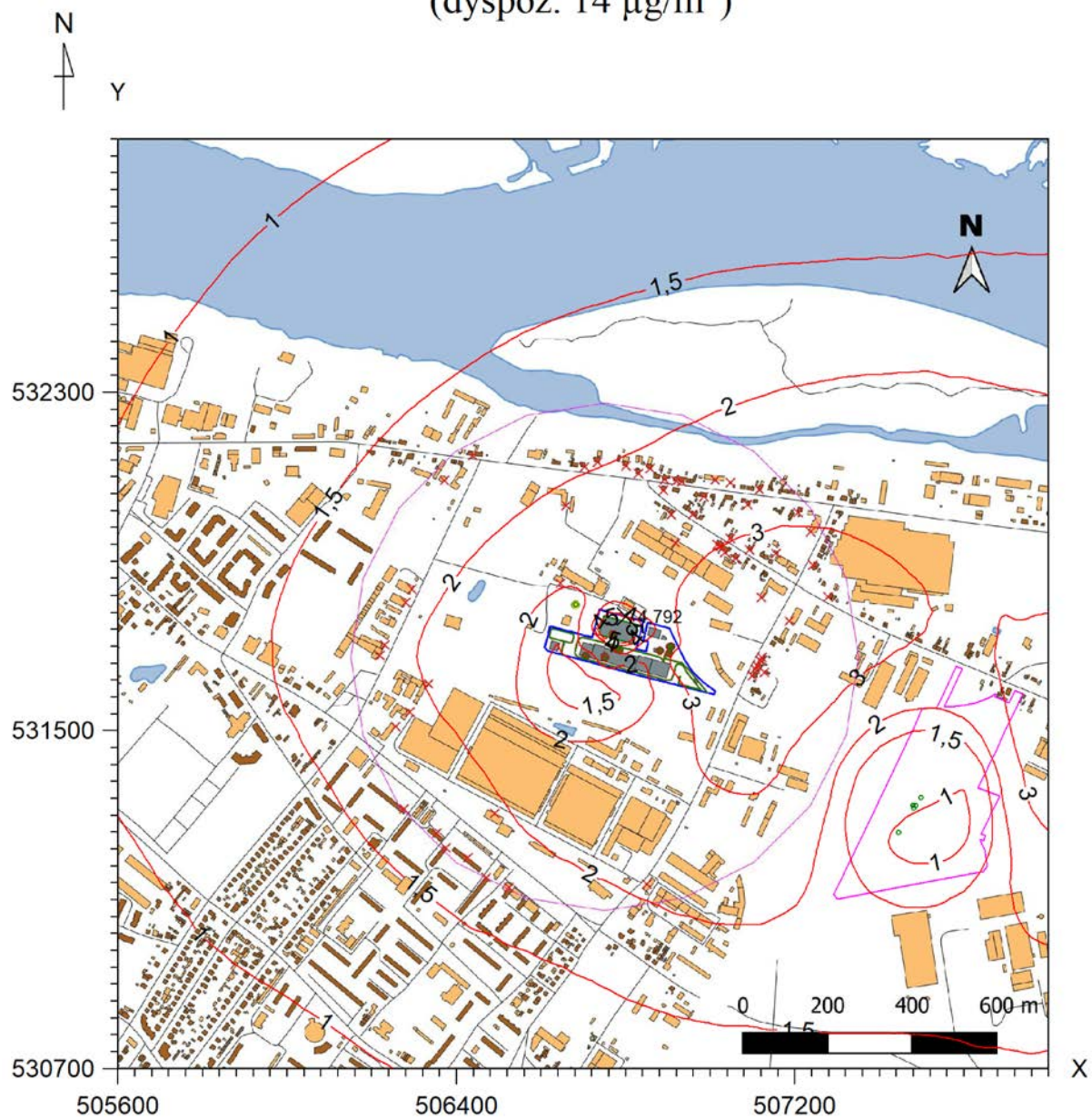




Izolinie częstości przekroczeń stężenia  $D1 = 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$   
tlenków azotu, % ( dopuszcz. 0,2 %)

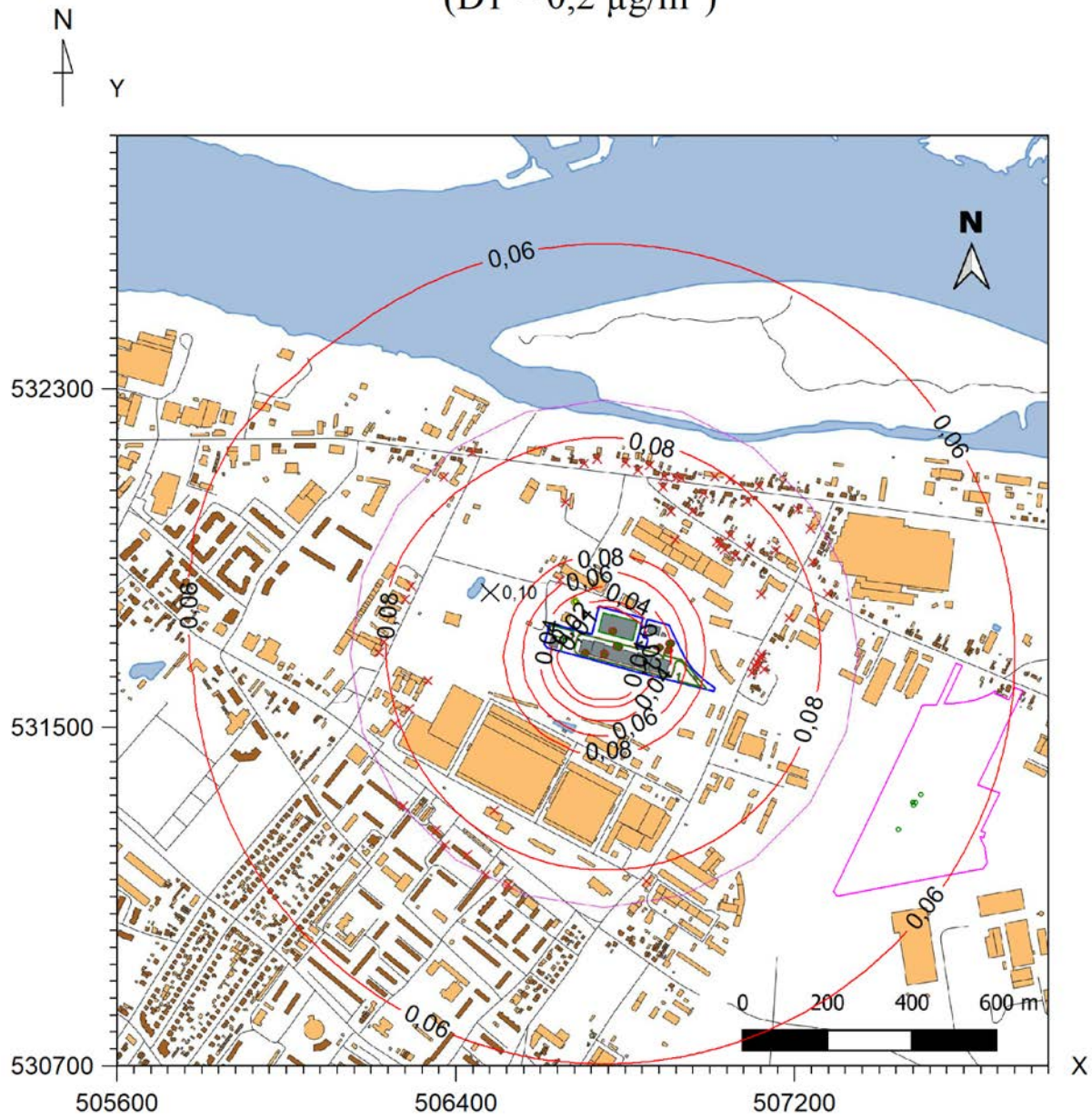


Izolinie stężeń średnich tlenków azotu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $14 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

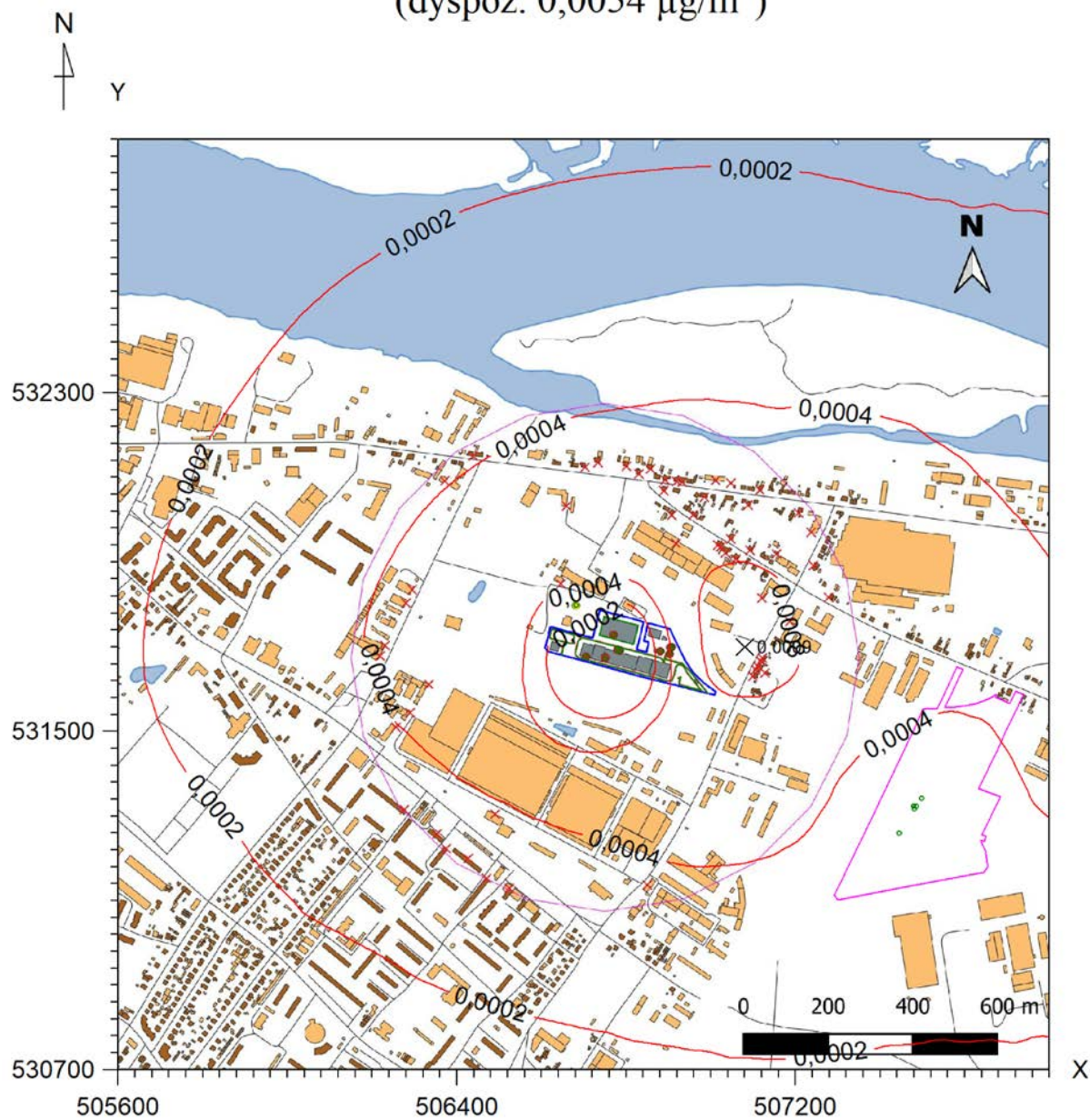




# Izolinie stężeń maksymalnych arsenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ( $D1 = 0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

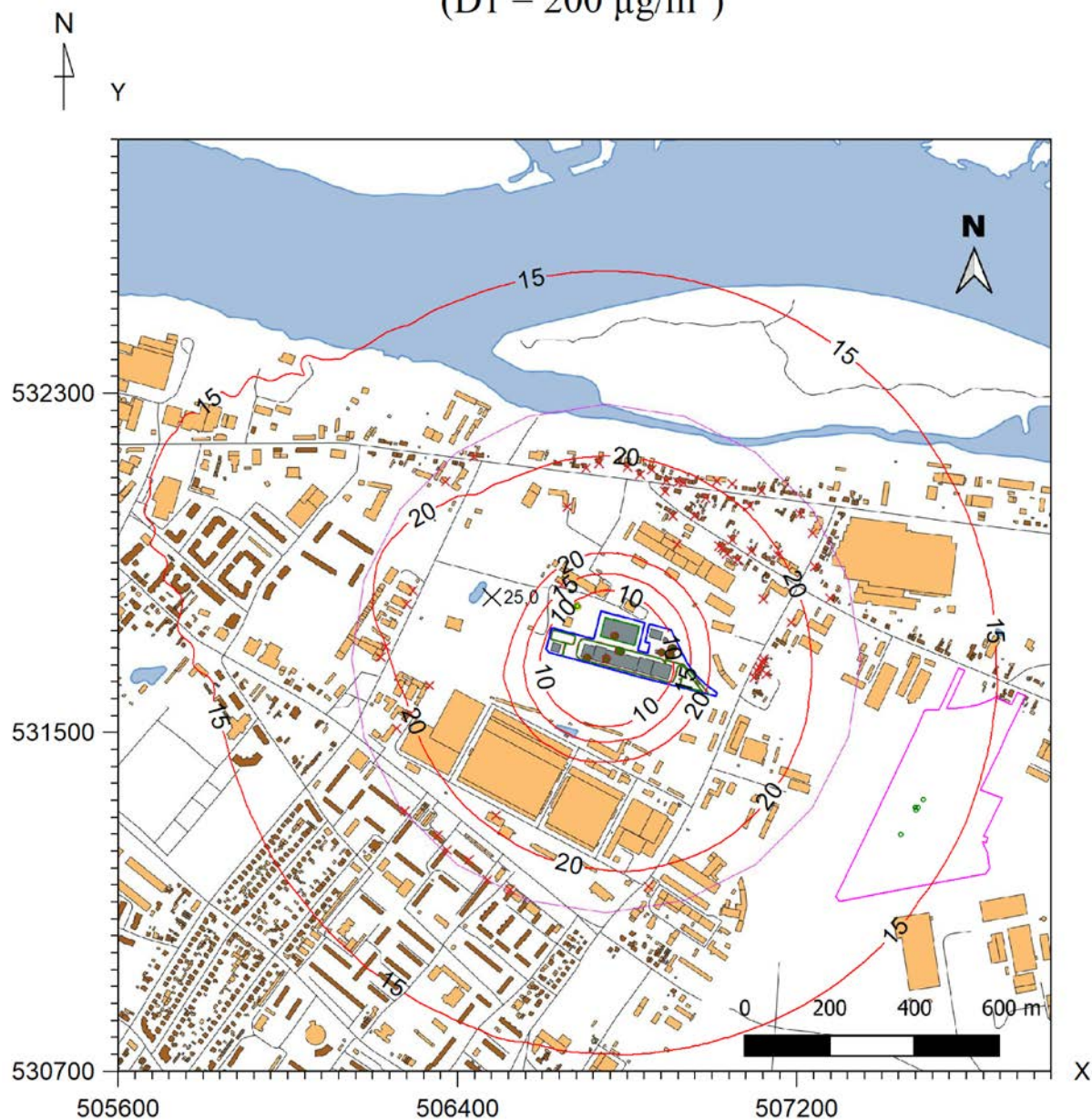


# Izolinie stężeń średnich arsenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $0,0054 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

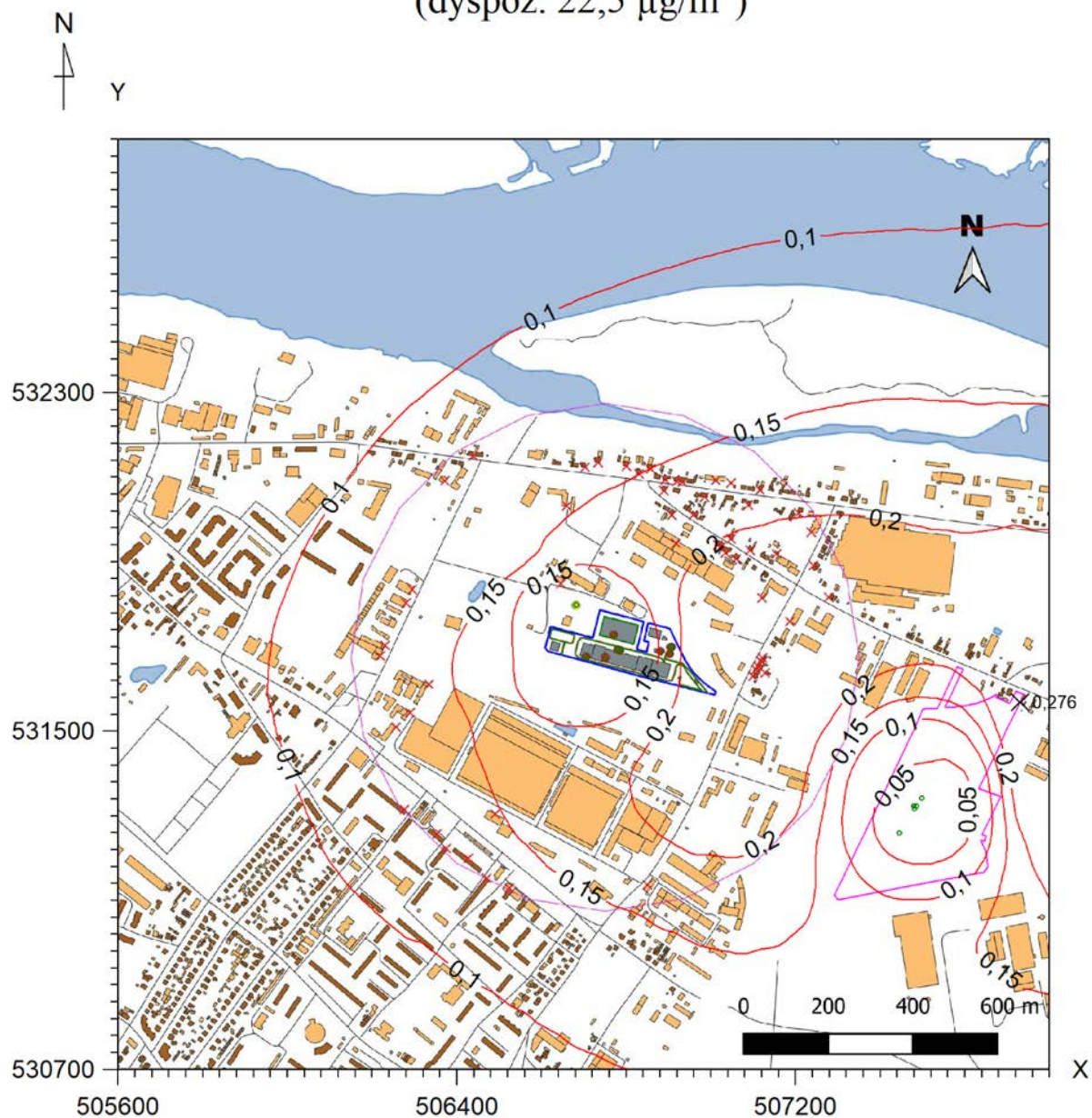




# Izolinie stężeń maksymalnych chlorowodoru $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ( $D1 = 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

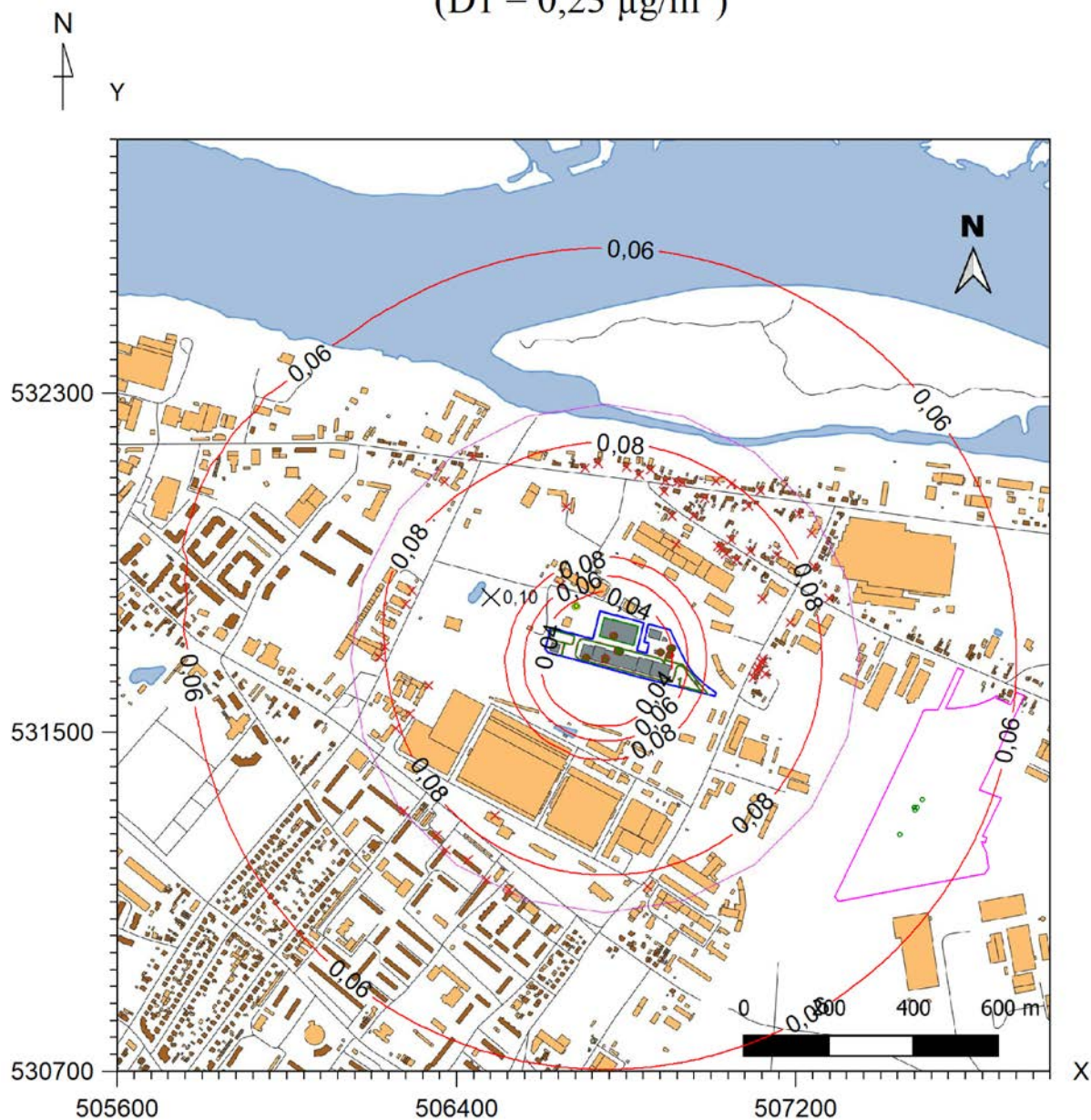


# Izolinie stężeń średnich chlorowodoru $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $22,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

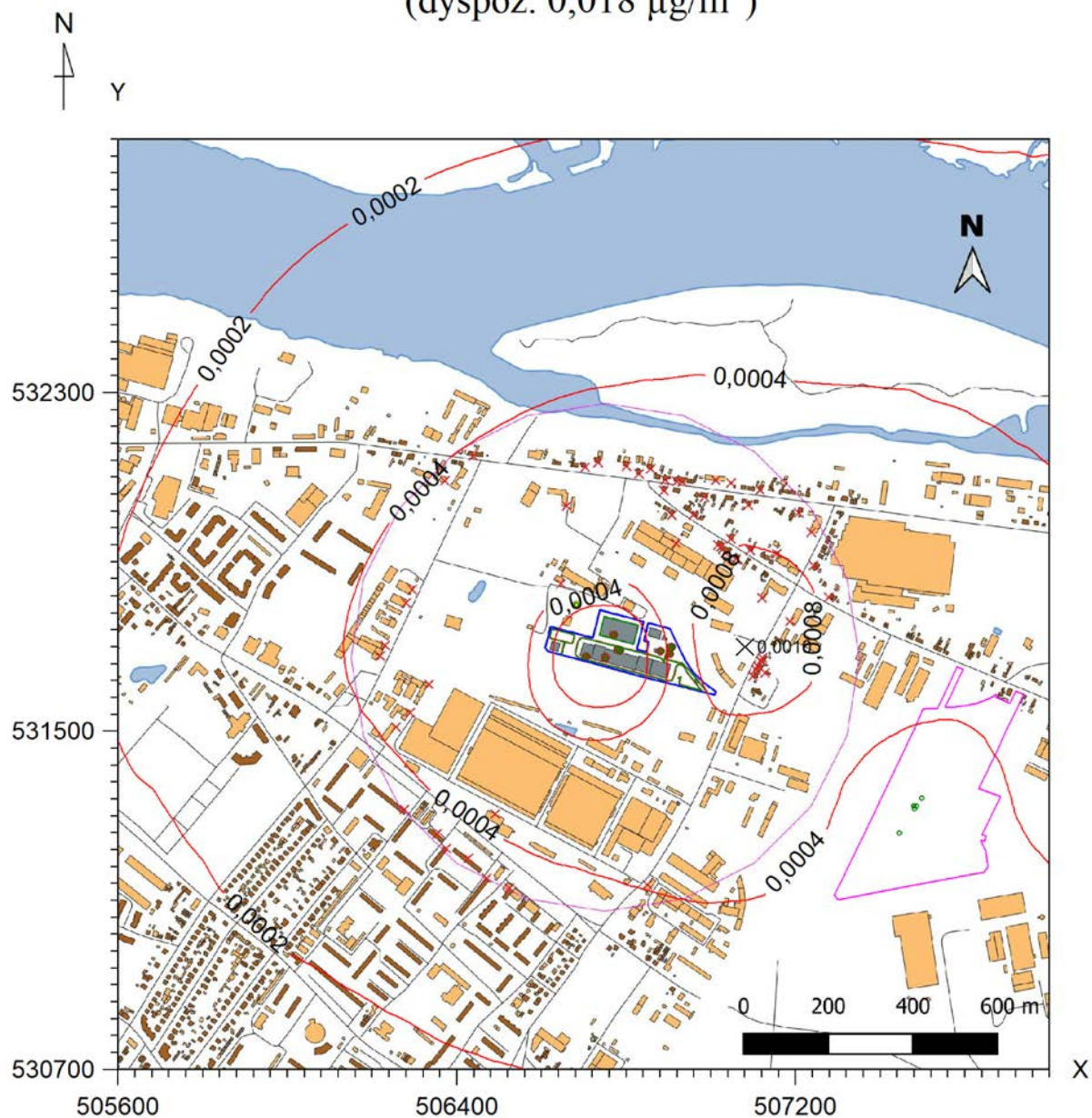




# Izolinie stężeń maksymalnych niklu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ( $D1 = 0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

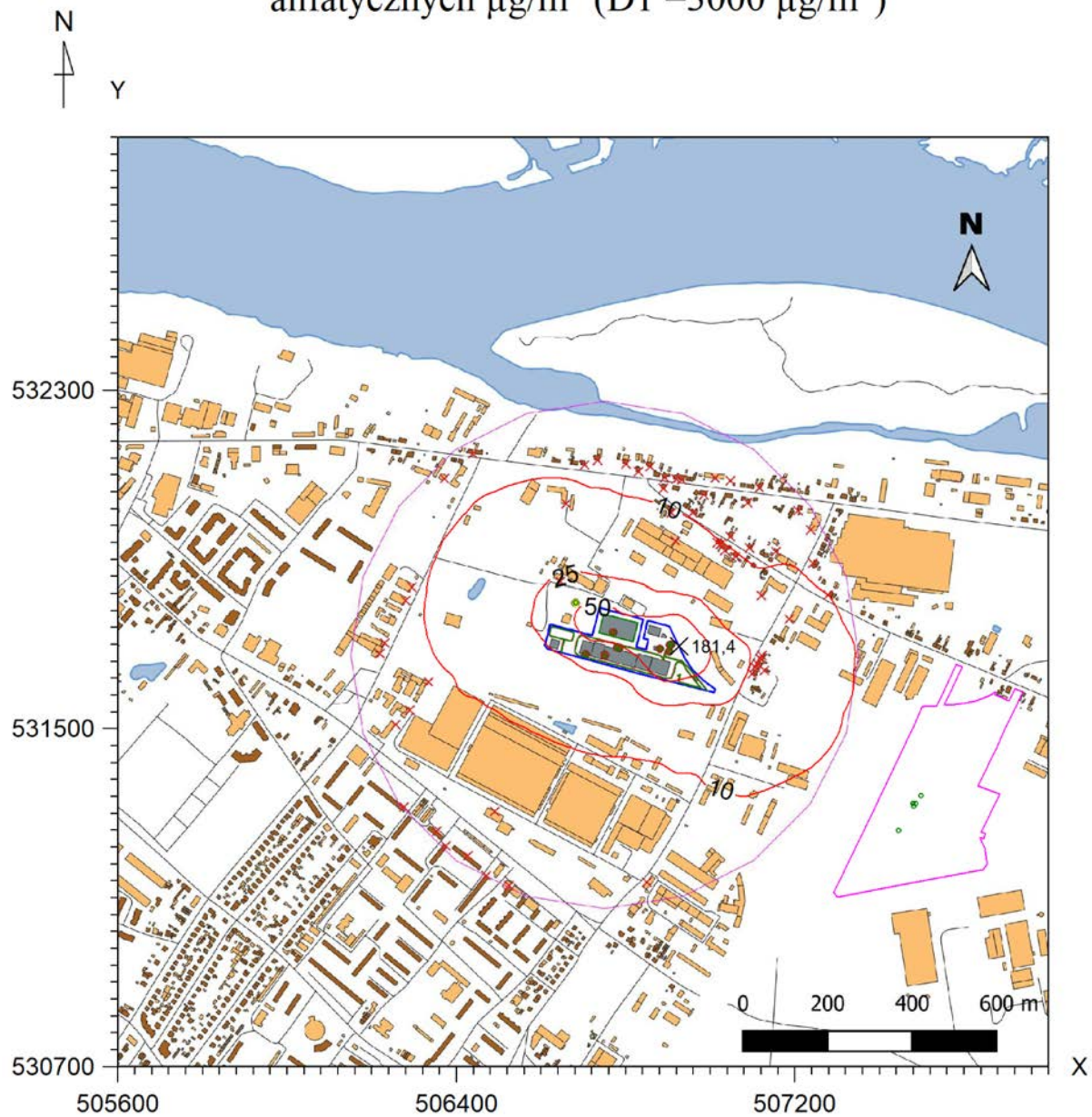


Izolinie stężeń średnich niklu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $0,018 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

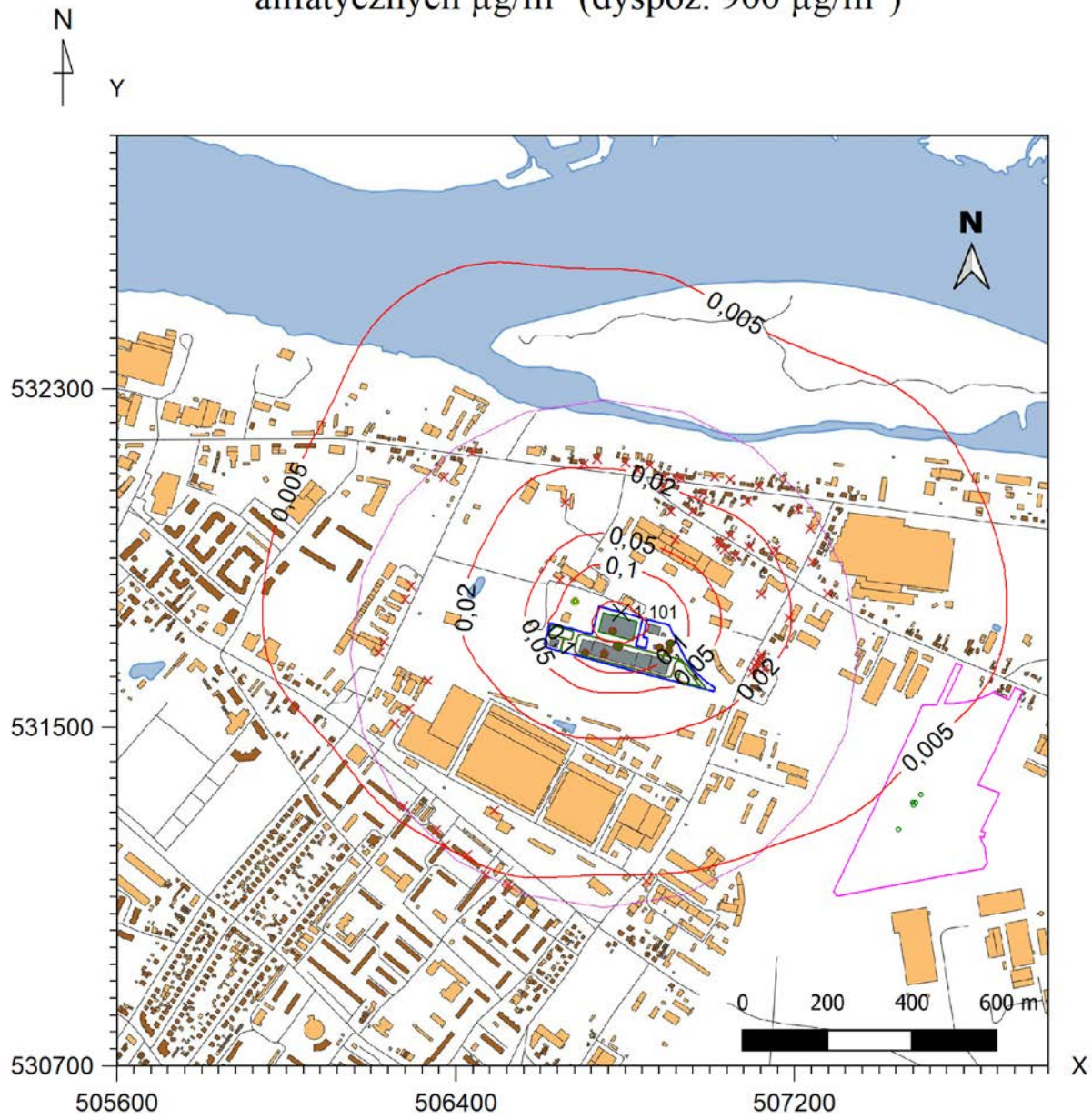




# Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ( $D1 = 3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

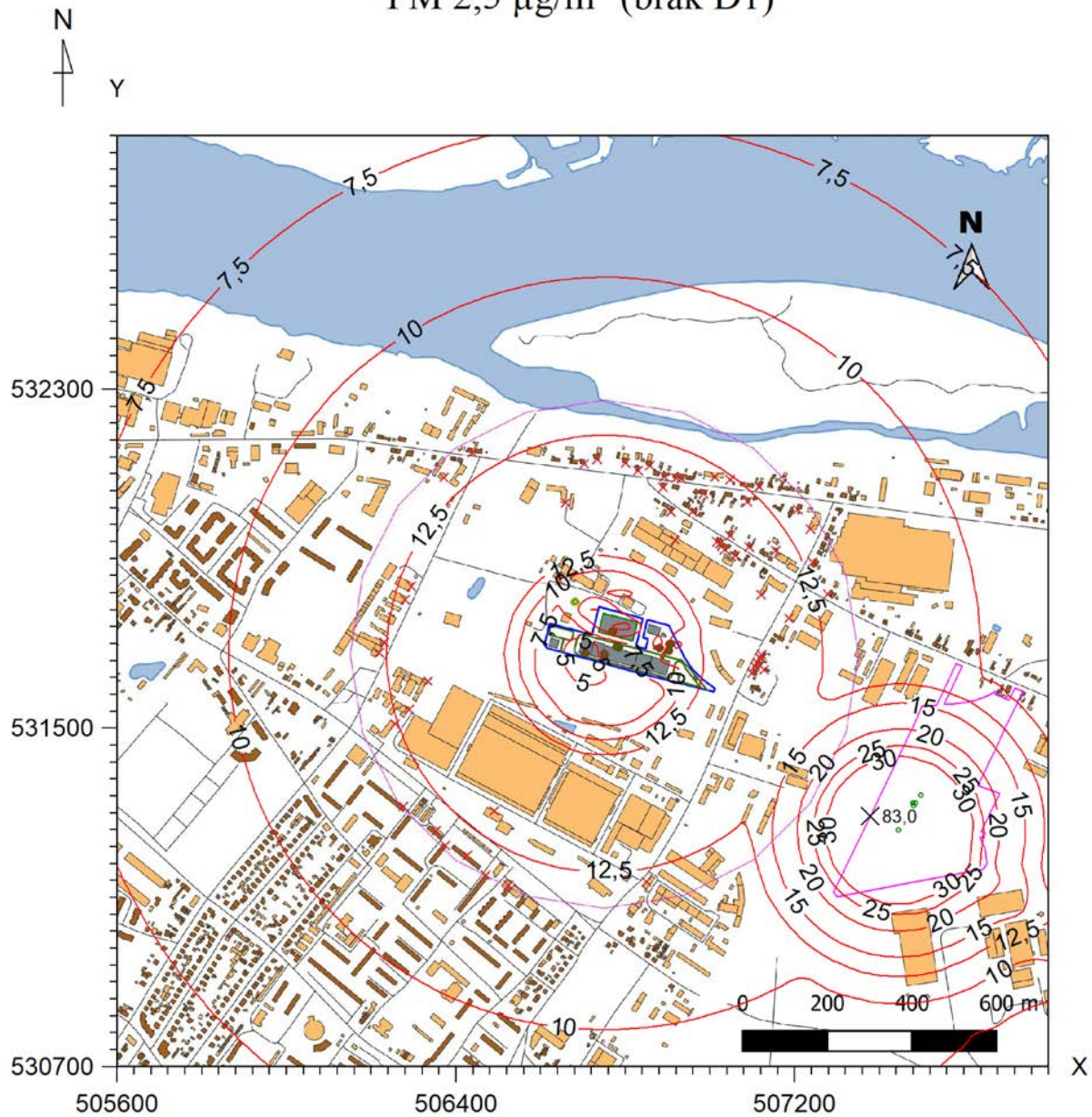


# Izolinie stężeń średnich węglowodorów alifatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )





# Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszzonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (brak D1)



# Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

