

Gdynia, dnia 26.11.2020r.

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK  
Wydział Organizacyjno-Prawny i Kadr  
Referat Obsługi Urzędu

-1-

30.11.2020

Zał. .... Podpis *M. Mielke*

Nr kancelaryjny 884511/11.20.201P

**Prowadzący instalację:**

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.; ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

**Pełnomocnik:**

Katarzyna Dąbrowska

ATEM-Polska sp. z o.o.

ul. Łużycka 2

81-537 Gdynia

Tel. kom. 508 256 878

5.6.2020, 30.11.2020

*p. Polakowski***Urząd Miasta Włocławek****Wydział Środowiska****ul. Zielony Rynek 11/13****87-810 Włocławek**

W imieniu inwestora Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. w artykule 152, ust. 1 oraz ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 799 z późniejszymi zmianami) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT43896 WŁOCŁAWEK OGNIOWA** zlokalizowanej pod adresem **Włocławek, ul. Ogniowa 7, woj. kujawsko-pomorskie** zgodnie z załączonym formularzem.

ATEM - Polska Sp. z o.o.  
Dział Inwestycji i Wzrostu Gdynia  
Koordynator Inwestycji

Katarzyna Dąbrowska

.....  
(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)



**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

- 1 Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
**Urząd Miasta Włocławek**  
**Wydział Środowiska**  
**ul. Zielony Rynek 11/13**  
**87-810 Włocławek**
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**stacja bazowa BT43896 WŁOCŁAWEK OGNIOWA**
- 3 Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja  
**1.6 REGION PÓŁNOCNY**  
**2.6.04 WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE**  
**3.6.04.08 PODREGION 8 - WŁOCŁAWSKI**  
**4.6.04.08.64 Powiat m. Włocławek**  
**5.6.04.08.64.01.1 M. Włocławek**
- 4 Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Prowadzący instalację:**  
 Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.; ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
- 5 Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**Włocławek, ul. Ogniowa 7, woj. kujawsko-pomorskie**
- 6 Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 880)  
**instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz**
- 7 Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług  
**działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.**
- 8 Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
**7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę**
- 9 Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>  
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 91 596 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1 778,3 W**
- 10 Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
**Ograniczanie emisji nie występuje.**  
**Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.**
- 11 Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  
**W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.**
- 12 Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
19° 04' 49,0"E 52° 39' 25,0"N	900 MHz 1800 MHz	24,4 m 24,4 m 24,4 m	9895 W 9895 W 9895 W	Azymut 100° Pochylenie 0°-3,5°/0°-3,5° Azymut 200° Pochylenie 0°-2,5°/0°-2,5° Azymut 290° Pochylenie 0°-4,5°/0°-4,5°
19° 04' 49,0"E 52° 39' 25,0"N	2600 MHz	23,9 m 23,9 m 23,9 m 26,9 m 26,9 m 26,9 m	4263 W 4263 W 4086 W 16433 W 16433 W 16433 W	Azymut 100° Pochylenie 0°-4,5° Azymut 200° Pochylenie 0°-7° Azymut 290° Pochylenie 0°-4° Azymut 100° Pochylenie 2°-3° Azymut 200° Pochylenie 2°-2° Azymut 290° Pochylenie 2°-2°
19° 04' 49,0"E 52° 39' 25,0"N	80 GHz	21,8 m	1778,3 W	Azymut 114°





6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.

7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2020-11-26

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878

Podpis

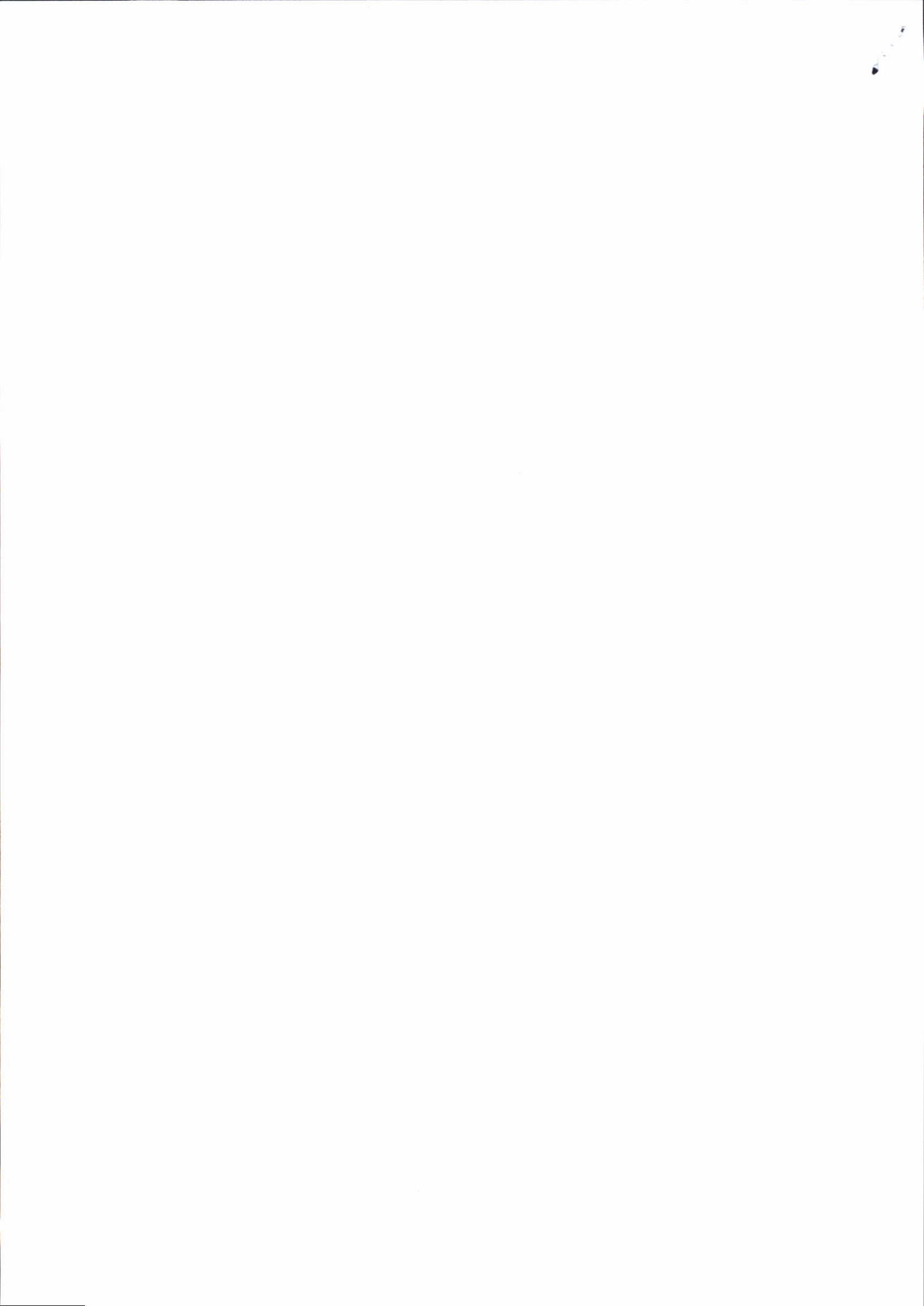
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.



# DUARTE

Duarte Sp. z o.o.  
ul. Kwiatowa 10  
80-180 Kowale  
email: [biuro@duarte.com.pl](mailto:biuro@duarte.com.pl)



AB 1691

## SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA nr 54/11/OŚ/2020

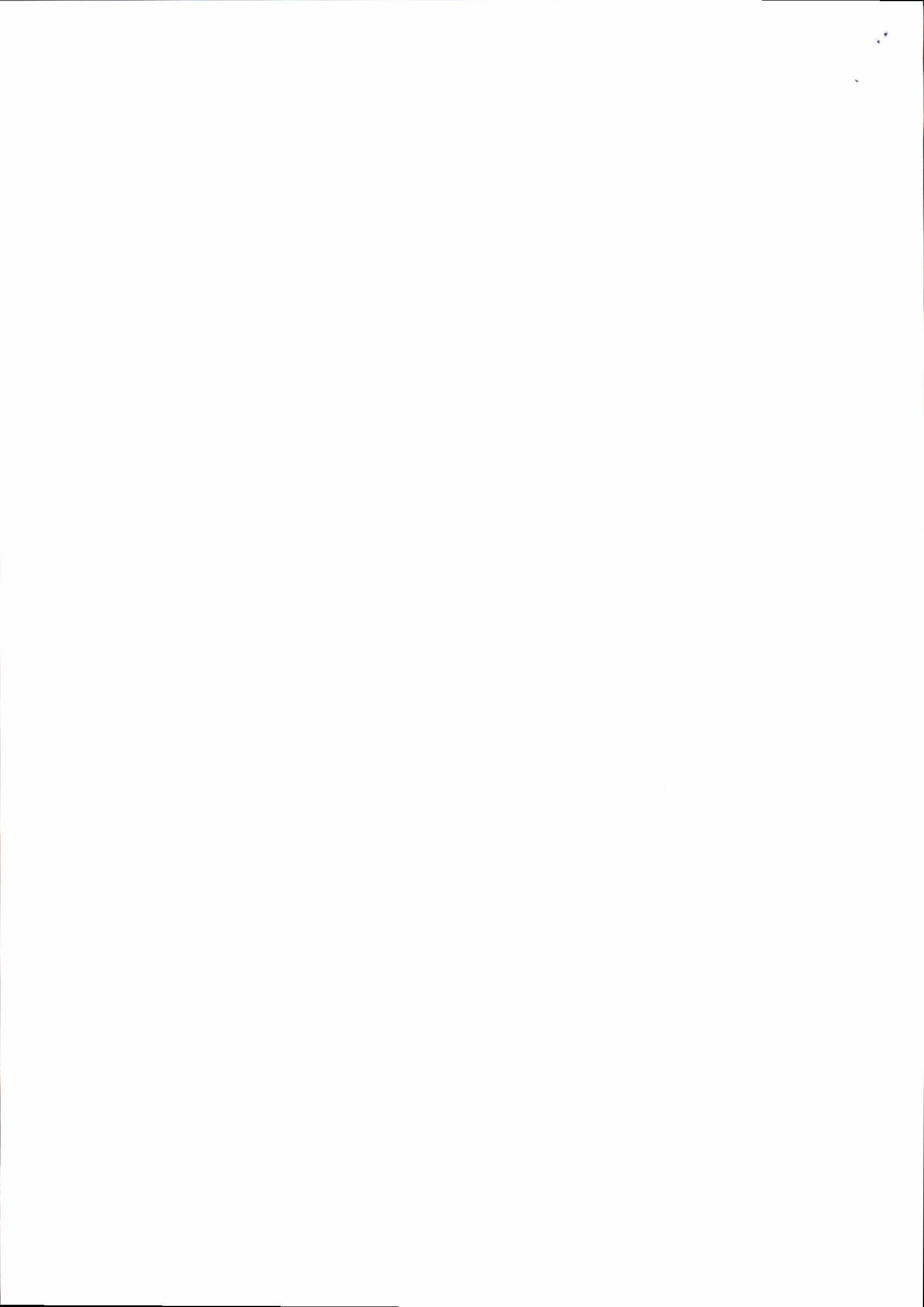


**Obiekt:** instalacja radiokomunikacyjna  
**Nazwa obiektu:** BT43896 WŁOCLAWEK OGNIOWA  
**Adres:** ul. Ogniowa 7, 87-800 Włocławek

opracował:  
mgr inż. Edward Szczepaniuk

autoryzował:  
mgr inż. Edward Szczepaniuk

mgr inż. Edward Szczepaniuk  
Z OŚRODKA  
Z OŚRODKA





## **Spis treści**

- 1. Prowadzący Instalację**
- 2. Zleceniodawca**
- 3. Metoda Pomiarowa**
- 4. Lokalizacja Obiektu**
- 5. Opis pomiarów**
- 6. Źródła PEM**
- 7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska**
- 8. Stwierdzenie zgodności wyników**
- 9. Podstawa prawna**
- 10. Załączniki**



## 1. Prowadzący Instalację

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

## 2. Zleceniodawca

A TEM Polska, ul. Łużycka 2, Gdynia

## 3. Metoda Pomiarowa

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

## 4. Lokalizacja Obiektu

adres badanego obiektu:	ul. Ogniowa 7, 87-800 Włocławek
gmina:	Włocławek
powiat:	włocławski
województwo:	kujawsko-pomorskie

## 5. Opis pomiarów

### Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

### data wykonania:

2020-11-24

### pomiary wykonał:

Sebastian Górka

### warunki metrologiczne:

	zewnątrzne
Temp. [°]	7,5 - 7,5
Wilgotność [%]:	66,5 - 69,3
Opady:	BRAK

### opis zestawu pomiarowego:

#### miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu EMR-200 nr seryjny AS-0186. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/031/18 z dnia 28 lutego 2018r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

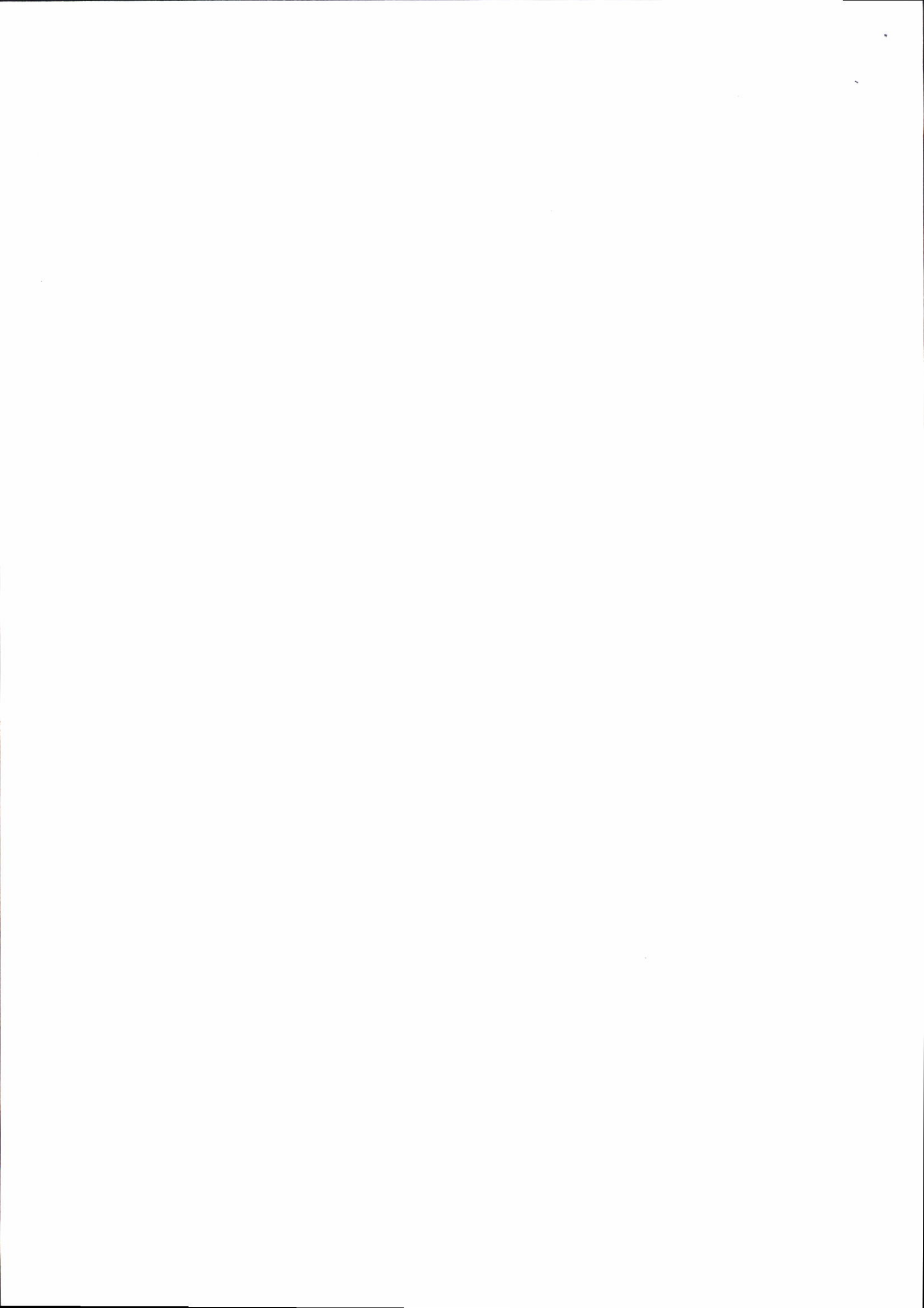
#### sonda pola elektrycznego:

11.C. nr seryjny L-0018 pracującą w paśmie 27MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,5 V/m do 250 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/031/18 z dnia 28 lutego 2018r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

#### urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr AZ 8703 nr seryjny 96186813. Świadectwo wzorcowania nr 1184/AH/18 z dnia 12 czerwca 2018r, wydane przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH”.

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych są wyznaczane za pomocą aplikacji GPS COORDINATES.



Pomiary przeprowadzono:

- na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)

- w temperaturze i wilgotności zgodnych ze specyfikacją miernika zgodnie z wymaganiami pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

- dla średnich tiltów, wyznaczonych zgodnie z wymaganiami pkt 13 ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

- na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zleceniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

- podczas pracy wszystkich instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości zgodnie z wymaganiami pkt 10 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

- do odległości wyznaczonej zgodnie z wymaganiami pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

Poziomy pól w środowisku zostały wyznaczone zgodnie z wymaganiami pkt 9 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

## 6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Azymut [°]	Pasma częstotliwości	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Deklarowane pochylenie elektryczne [°]	Deklarowane pochylenie mechaniczne [°]	EIRP [W]
742266V02	100	900/1800	24,4	0-3,5/0-3,5	0	9895
742266V02	200	900/1800	24,4	0-2,5/0-2,5	0	9895
742266V02	290	900/1800	24,4	0-4,5/0-4,5	0	9895
A264518ROV06	100	2600	23,9	0-4,5	0	4263
A264518ROV06	200	2600	23,9	0-7	0	4263
A264518ROV06	290	2600	23,9	0-4	0	4086
120115	100	2600	26,9	2-3	0	16433
120115	200	2600	26,9	2-2	0	16433
120115	290	2600	26,9	2-2	0	16433

Tabela 2. Anteny radioliniowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Azymut [°]	Pasma częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny [dBi]	EIRP [W]
VHLP1-80	114	80	21,8	19	43,5	1778,3

Inne źródła PEM: BRAK





## 7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska

Pomiary zostały wykonane przy tym rodzaju pracy, przy którym występują pola elektromagnetyczne o najwyższym poziomie. Piony pomiarowe zostały przedstawione na rys. 2-3.

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 59,6% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ .

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia tabela poniżej.

Tabela 3. Zestawienie wyników

nr pionu	Pole E	Pole H	q	E*q+U	H*q+U	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]			-	-	-
1	1,3	0,003	1,40	2,6	0,007	2,0	52°39'25.9"N 19°4'48.17"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 290° GKP
2	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	52°39'27.13"N 19°4'43.52"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 290° GKP
3	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	52°39'27.1"N 19°4'40.15"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 290° GKP
4	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	52°39'27.34"N 19°4'39.45"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 290° GKP
5	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	52°39'28.24"N 19°4'37.59"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 290° GKP
6	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	52°39'29.30"N 19°4'40.27"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
7	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	52°39'28.18"N 19°4'43.17"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
8	1,3	0,003	1,40	2,6	0,007	2,0	52°39'27.52"N 19°4'46.8"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
9	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	52°39'27.22"N 19°4'36.9"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
10	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	52°39'30.6"N 19°4'38.26"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
11	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	52°39'25.31"N 19°4'42.24"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
12	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	52°39'23.21"N 19°4'45.21"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
13	1,2	0,003	1,40	2,4	0,006	2,0	52°39'24.23"N 19°4'47.2"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
14	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	52°39'23.1"N 19°4'48.55"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 200° GKP
15	1,2	0,003	1,40	2,4	0,006	2,0	52°39'21.33"N 19°4'47.50"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 200° GKP
16	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	52°39'16.19"N 19°4'44.54"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 200° GKP
17	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	52°39'17.35"N 19°4'42.44"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
18	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	52°39'18.41"N 19°4'41.34"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
19	1,2	0,003	1,40	2,4	0,006	2,0	52°39'20.20"N 19°4'43.52"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
20	1,2	0,003	1,40	2,4	0,006	2,0	52°39'22.59"N 19°4'45.9"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
21	1,1	0,003	1,40	2,2	0,006	2,0	52°39'20.20"N 19°4'49.54"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
22	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	52°39'20.43"N 19°4'51.9"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
23	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	52°39'25.10"N 19°4'53.26"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 100° GKP
24	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	52°39'23.45"N 19°5'7.17"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 100° GKP
25	1,2	0,003	1,40	2,4	0,006	2,0	52°39'22.13"N 19°5'5.3"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
26	1,3	0,003	1,40	2,6	0,007	2,0	52°39'20.55"N 19°5'4.52"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
27	1,3	0,003	1,40	2,6	0,007	2,0	52°39'19.52"N 19°5'4.7"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP



nr pionu	Pole E	Pole H	q	E*q+U	H*q+U	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]			-	-	-
28	1,0	0,003	1,40	2,0	0,005	2,0	52°39'19.52"N 19°5'2.29"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
29	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	52°39'19.46"N 19°4'58.6"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
30	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	52°39'28.56"N 19°4'55.49"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
31	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	52°39'29.22"N 19°4'53.44"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP

\* poniżej czułości zestawu pomiarowego (poniżej 0,5 V/m)

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

q – poprawka pomiarowa podana przez operatora (w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar q=2,0)

WME - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WMH - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola





## 8. Stwierdzenie zgodności wyników

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, określa wartości dopuszczalne, które zostały przedstawione w tabeli poniżej.

Parametr fizyczny		Składowa elektryczna E [V/m]	Składowa magnetyczna H [A/m]	Gęstość mocy S [W/m <sup>2</sup> ]
Zakres Częstotliwości Pola elektromagnetycznego				
lp.	1	2	3	4
1	0 Hz	10000	2500	ND
2	od 0 Hz do 0,5 Hz	ND	2500	ND
3	od 0,5 Hz do 50 Hz	10000	60	ND
4	od 0,05 kHz do 1 kHz	ND	3/f	ND
5	od 1 kHz do 3 kHz	250/f	5	ND
6	od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND
7	od 0,15 MHz do 1 MHz	87	0,73/f	ND
8	od 1 MHz do 10 MHz	87/ f <sup>0,5</sup>	0,73/f	ND
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2
10	od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 x f <sup>0,5</sup>	0,0037 x f <sup>0,5</sup>	f/200
11	od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

Pomiar był zrealizowany poprzez określenie maksymalnej wartości chwilowej zgodnie z punktem 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Zgodnie z punktem 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dopuszczalne poziomy pole elektromagnetycznych w środowisku, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt 25, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów pola elektromagnetycznego z dnia: 24-11-2020r. stwierdza się, iż w otoczeniu badanego obiektu nie występuje natężenie pola elektrycznego przekraczające wartość graniczną dopuszczalną dla miejsc dostępnych dla ludności. Jednocześnie, na podstawie obliczonych wskaźników poziomu emisji ocenia się, iż dopuszczalne poziomy pole elektromagnetycznych zostały dotrzymane.

## OŚWIADCZENIE

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielanie inaczej jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.

Sprawozdanie sporządzono: Kowale, 26-11-2020r.

## 9. Podstawa prawna

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)

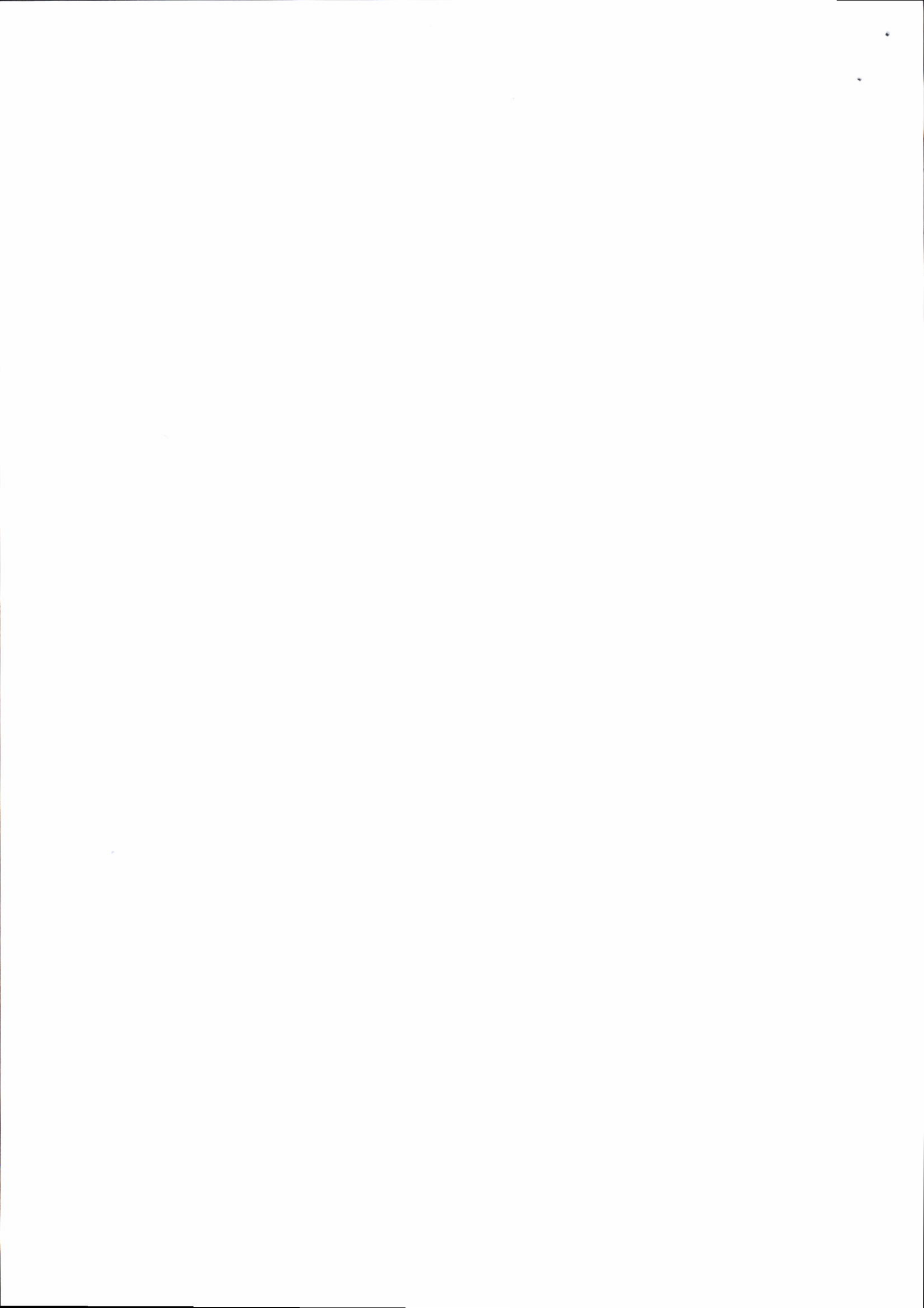
Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258)

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U. 2020 poz. 695)





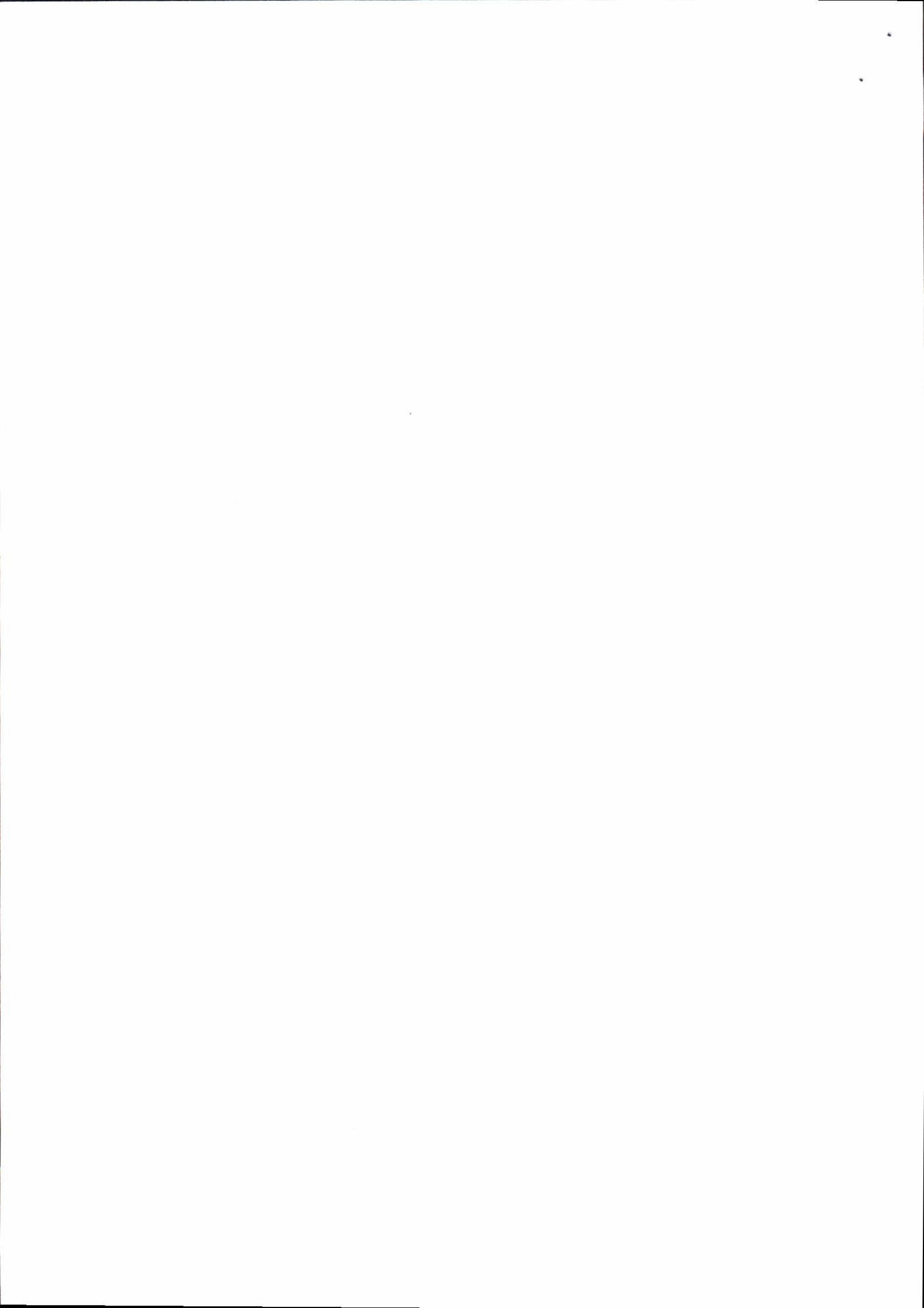




Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



Współrzędne geograficzne	
N	52° 39' 25,0''
E	19° 04' 49,0''



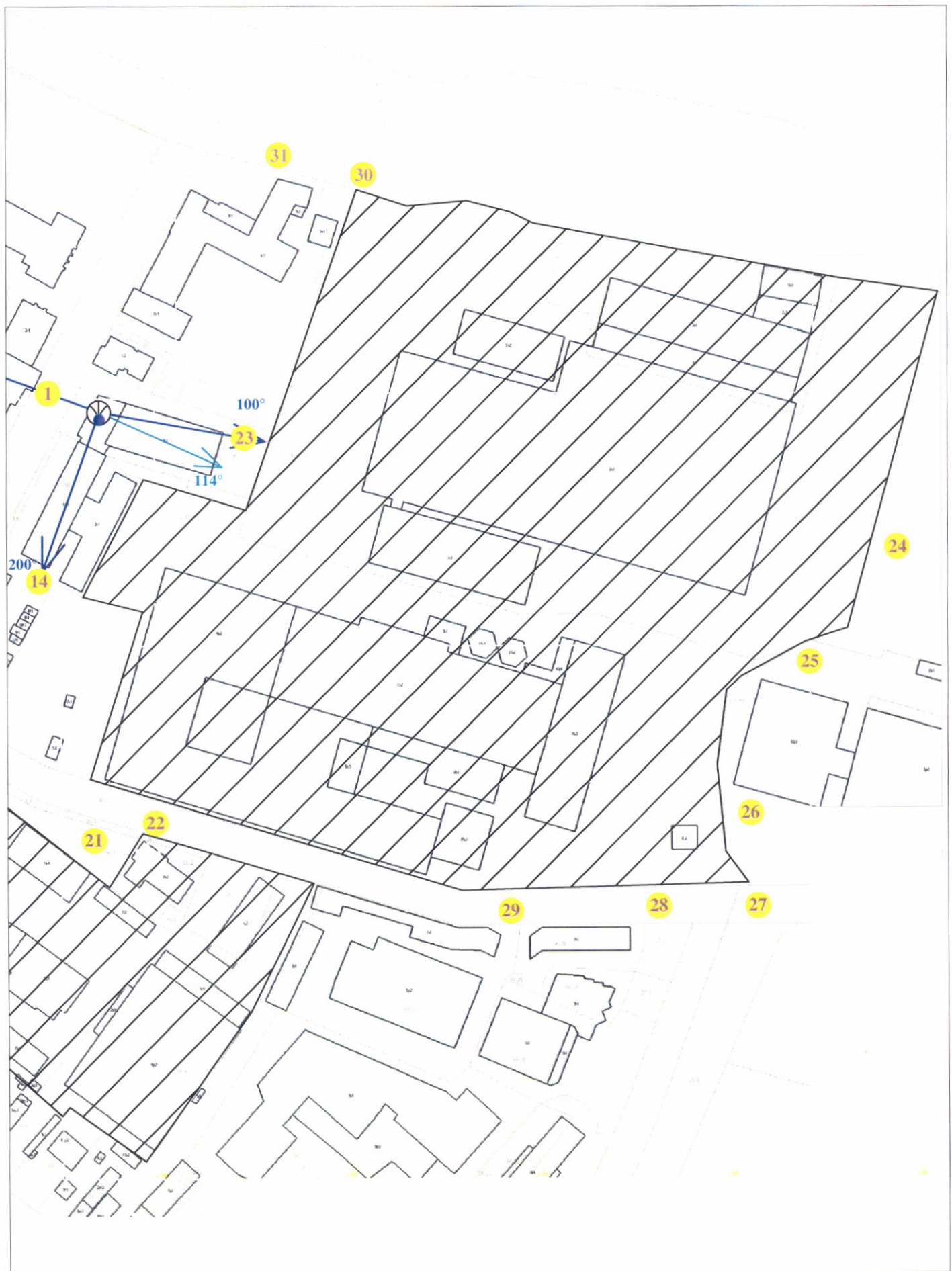
Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych







Rys. 3 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda: brak dostępu antena radiolinowa antena sektorowa źródło PEM pion pomiarowy

skala 1:2000



Rys. 4 Widok badanego obiektu

