



ZESTAWIENIE CIĘŻARZ ELEMENTÓW - SEGMENT V				
Element	Długość [m]	Liczba [szt.]	Masa jednostkowa kg/m	Masa całkowita kg
Prześło	14,000	1	553,97	7755,62
Balustrady	14,000	2	42,55	1191,42
Ekran	6,600	2	55,00	726,00
			Masa stali łączna:	9673,04
			Wypełnienie masą bitum.	5950,00
			Suma:	15623,04

ZESTAWIENIE STALI - PODPORA S3						
Element	Przekrój	Długość [m]	Liczba [szt.]	Dł. całkowita [m]	Masa jednostko kg/m	Masa całkowita kg
Słup	Ro 406.4x8	6,750	2	13,500	78,60	1061,10
	2 C300	1,200	1	1,200	92,40	110,88
Podstawa słupa	bl.25x710	1,250	1	1,250	139,34	174,17
	bl.15x180	1,230	2	2,460	21,20	52,14
	bl.15x180	0,280	8	2,240	21,20	47,48
	bl.15x180	0,600	2	1,200	21,20	25,43
	bl.15x180	0,150	4	0,600	21,20	12,72
Zwężenie słupa	bl.15x570	3,100	1	3,100	67,12	208,06
	bl.12x180	3,100	2	6,200	16,96	105,13
	bl.12x180	0,240	10	2,400	16,96	40,69
	bl.50x100	0,250	2	0,500	39,25	19,63
Masa stali łączna:					1857,43	
dodatek na spoiny 1,8%:					33,43	
naddatek na el. dodatkowe 15%					278,61	
Suma:					2169,48	

ZESTAWIENIE STALI - 1mb PORĘCZY						
Element	Przekrój	Długość [m]	Liczba [szt.]	Dł. całkowita [m]	Masa jednostko kg/m	Masa całkowita kg
Pochwyt	Ro 82,5x4	1,000	1	1,000	7,74	7,74
Słupek	Ro 82,5x4	1,000	3	3,000	7,74	23,22
					Masa stali łączna:	30,96
					dodatek na spoiny 1,8%:	0,56
					Suma:	31,52

The diagram shows a square frame structure with segments labeled I through VI. Internal forces are indicated by arrows: 'kier. Toruń' (axial force) pointing upwards and 'kier. Kruć' (shear force) pointing downwards. Diagonal lines represent internal forces, with labels 'Przebiegowe pociąganie' (tension) and 'Przebiegowe ściskanie' (compression). The segments are labeled as follows: Segment I (bottom left), Segment II (bottom right), Segment III (top left), Segment IV (top right), Segment V (top horizontal), and Segment VI (bottom horizontal). The diagram also shows 'Przebiegowe pociąganie' and 'Przebiegowe ściskanie' along the diagonal members.

Inwestor:	Gmina Miasto Włocławek		
	Zielony Rynek 11/13, 87-800 Włocławek		
Jednostka projektowa:	Biuuro Usług Projektowo-Budowlanych Maciej Boberski, ul. Rynek 10/6, 49-306 Brzeg		
Nazwa dokumentacji:	U[: ^aa\ \ aa\ ja\ \ aa\ A\ :\ ae\ aj\ :\ ^A\ BÜ[\ { a\ } }\ b		
V " d * \ " / K	Inwentaryzacja i zakres rozbiórki		
Skala: 1:100, 1:25	Na rysunku: 02	Stadium: PBW	Data: 08.2013
Opracował: Projektant: { * / A [Eä äB BÜ [\ ä^\!^ ä	b:\A\ag) OPŁ073/PWOM/11	[U\ Aag] mostowa	Podpis
Uj \ ag : ad; ak Eä äB ää.: Ä (\ äid äe	OPŁ026/PWOM/13	mostowa	