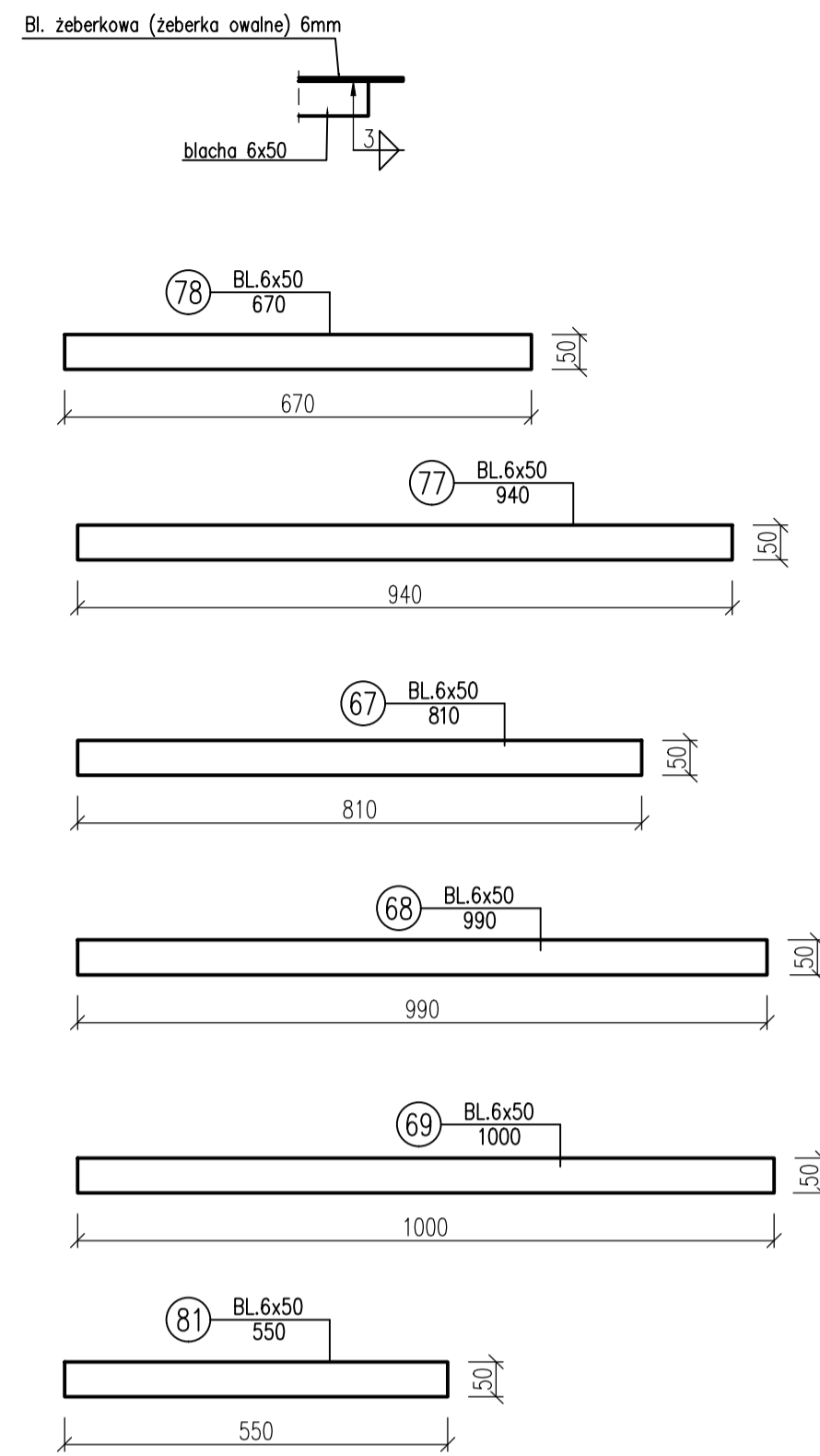
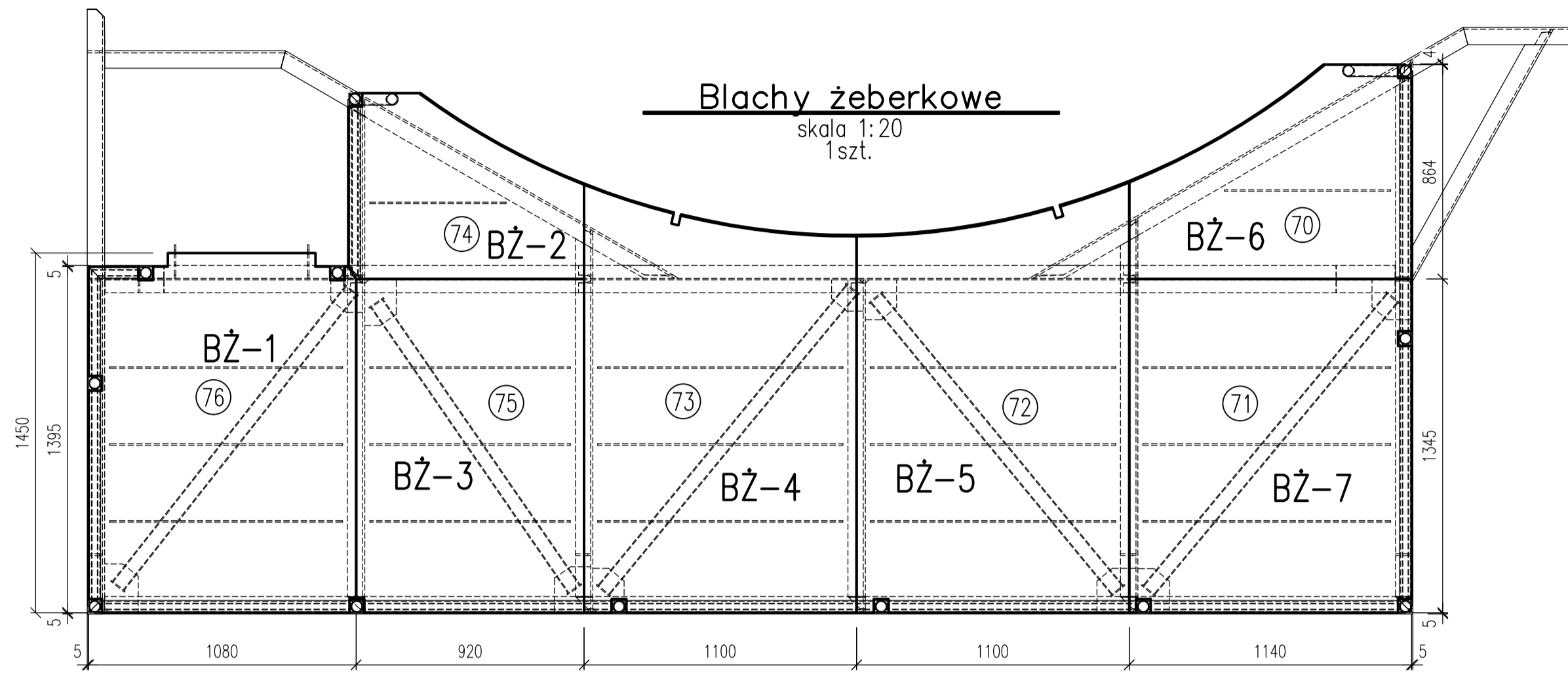
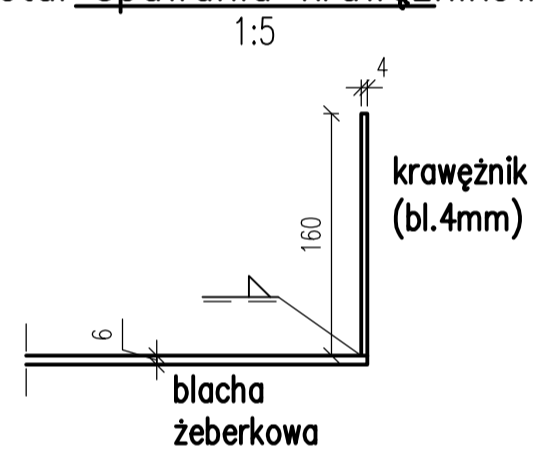


Detale spawania



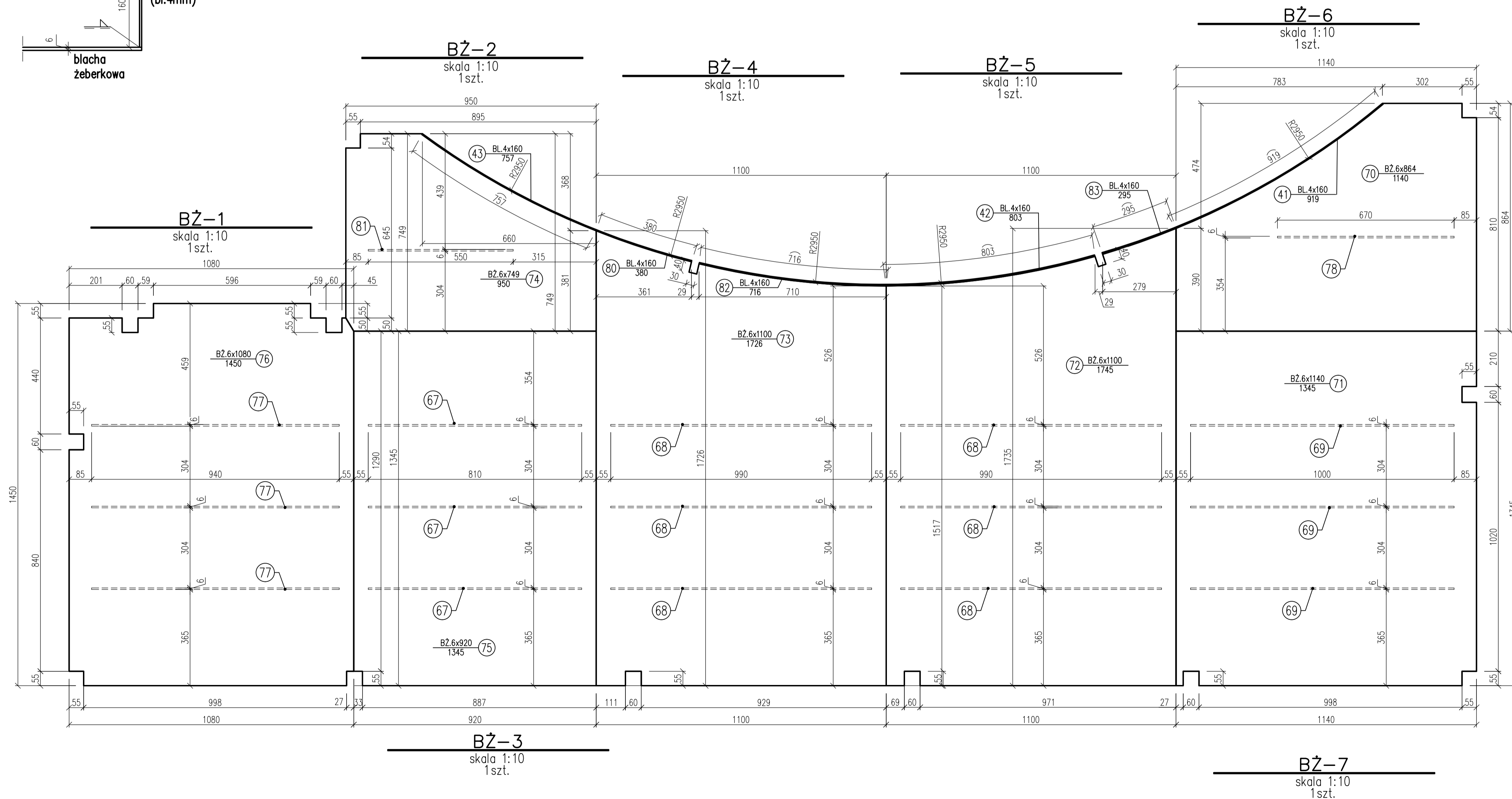
Detal spawania krawężników



UWAGI:

1. STAL :S235JR
2. Warunki wykonania i odbioru wg PN-EN-1090-2
3. Klasa konstrukcji EXC2
4. Spoiny nieopisane należy wykonać jako
 - pachwinowe dwustronne o grubości a=0,5g cieńszego elementu
 - pachwinowe jednostronne o grubości a=0,7g cieńszego elementu
 - spoiny czotowe o gr. cieńszego spośród spawanych elementów
5. Zabezpieczenie antykorozyjne - wszystkie elementy malowane
6. Blachy żeberkowe wykonać w tolerancji ujemnej (o-2mm)
7. Blachy żeberkowe o kształcie owalnym

WYKAZY STALI PROFILOWEJ									
POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC [mm]	CEZAR JEDN. [kg]	CEZAR 1 szt. [kg]	CEZAR CAŁKOWITY [kg]	MATERIAL	UWAGI	
ELEMENT: BZ-1 - 1 szt.									
76	1	BZ.6x1080	1450	49.8	77.99	77.99	S235JR		
77	3	BL.6x50	940	2.4	2.2	6.8	S235JR		
RAZEM [kg]:						84.8			x 1szt. = 84.8
ELEMENT: BZ-2 - 1 szt.									
43	1	BL.4x160	757	5.0	3.8	3.8	S235JR		
74	1	BZ.6x749	950	49.8	35.4	35.4	S235JR		
81	1	BL.6x50	550	2.4	1.3	1.3	S235JR		
RAZEM [kg]:						40.5			x 1szt. = 40.5
ELEMENT: BZ-3 RYSUNEK: 02 - 1 szt.									
67	3	BL.6x50	810	2.4	1.9	5.8	S235JR		
75	1	BZ.6x920	1345	49.8	61.6	61.6	S235JR		
RAZEM [kg]:						67.4			x 1szt. = 67.4
ELEMENT: BZ-4 RYSUNEK: 02 - 1 szt.									
68	3	BL.6x50	990	2.4	2.3	7.1	S235JR		
73	1	BZ.6x1100	1726	49.8	94.6	94.6	S235JR		
80	1	BL.4x160	380	5.0	1.9	1.9	S235JR		
82	1	BL.4x160	716	5.0	3.6	3.6	S235JR		
RAZEM [kg]:						107.2			x 1szt. = 107.2
ELEMENT: BZ-5 RYSUNEK: 02 - 1 szt.									
42	1	BL.4x160	803	5.0	4.0	4.0	S235JR		
68	3	BL.6x50	990	2.4	2.3	7.1	S235JR		
72	1	BZ.6x1100	1745	49.8	95.6	95.6	S235JR		
83	1	BL.4x160	295	5.0	1.5	1.5	S235JR		
RAZEM [kg]:						108.2			x 1szt. = 108.2
ELEMENT: BZ-6 RYSUNEK: 02 - 1 szt.									
41	1	BL.4x160	919	5.0	4.6	4.6	S235JR		
70	1	BZ.6x864	1140	49.8	49.1	49.1	S235JR		
78	1	BL.6x50	670	2.4	2.2	1.6	S235JR		
RAZEM [kg]:						55.3			x 1szt. = 55.3
ELEMENT: BZ-7 RYSUNEK: 02 - 1 szt.									
69	3	BL.6x50	1000	2.4	2.4	7.2	S235JR		
71	1	BZ.6x1140	1345	49.8	76.4	76.4	S235JR		
RAZEM [kg]:						83.4			x 1szt. = 83.4
TOTAL:						546.8			



ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Faza / Phase:	PROJEKT WYKONAWCZY	Numer projektu / Project Number:	PW-02/03/2023
Skala / Scale:	1:10, 1:20	Format:	A1
Tytuł rysunku / Drawing Title:		Numer rysunku / Drawing Number:	02.23-PW-01.00ark.2/2
PODEST P-1 - BLACHY ŻEBERKOWE		Branka / Branch:	konstrukcyjna
Zamawiający / Client:	Cementownia "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9 45-005 Opole		
Zadanie inwestycyjne / Project:	BUDOWA PODESTU PRZY CYKLONIE NR 4 NA WIEŻY WYMIENNIKÓW		
Obiekt / Object:	Cementownia "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9 45-005 Opole, działka nr 12/12 obręb 0103 Opole Wieża wymienników		
Projektował / Designed by:	mgr inż. Piotr Bednarek	Nr upr. / License:	KUP/0051/PWBKb/16
Sprawdził / Checked by:	mgr inż. Marcin Słaby	Nr upr. / License:	SK/0799/PWBKb/19
Opracował / Drawn by:	inż. Joanna Kępa		
Wszystkie prawa zastrzeżone / ALL RIGHTS RESERVED			
Data / Date:	03.2023		

