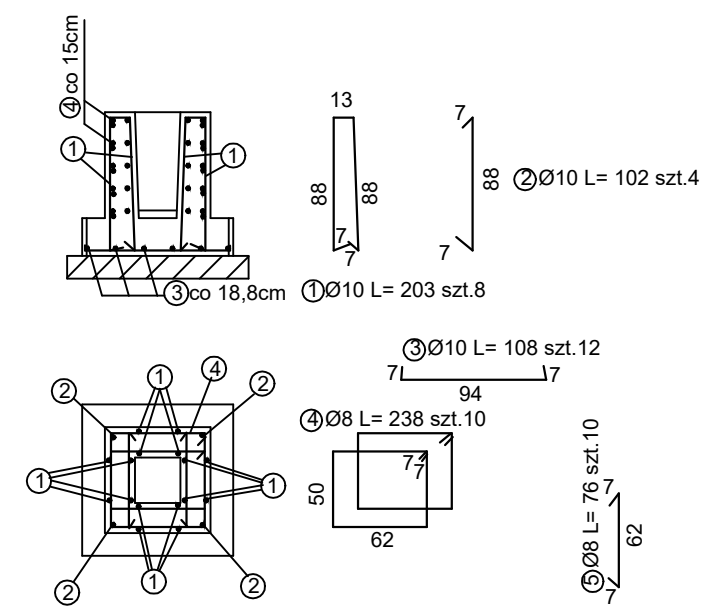
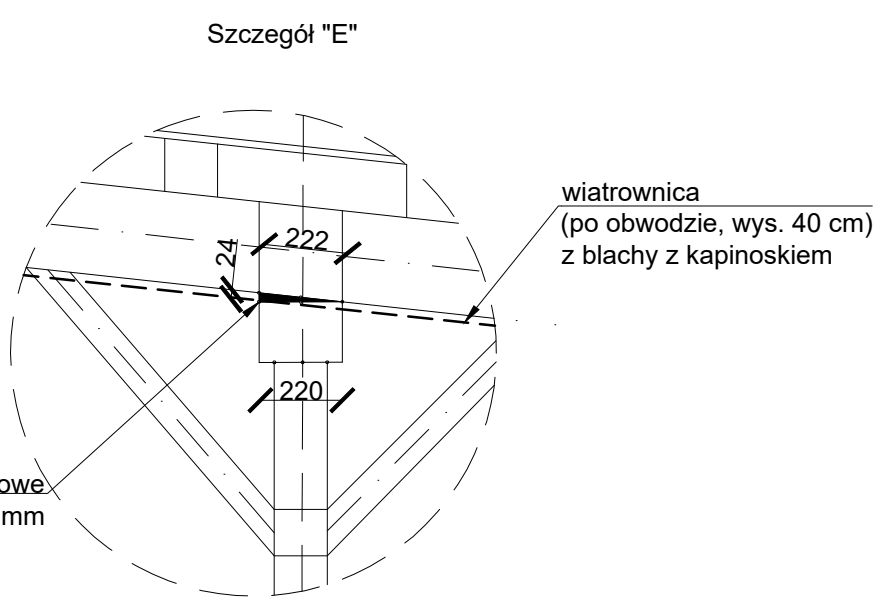
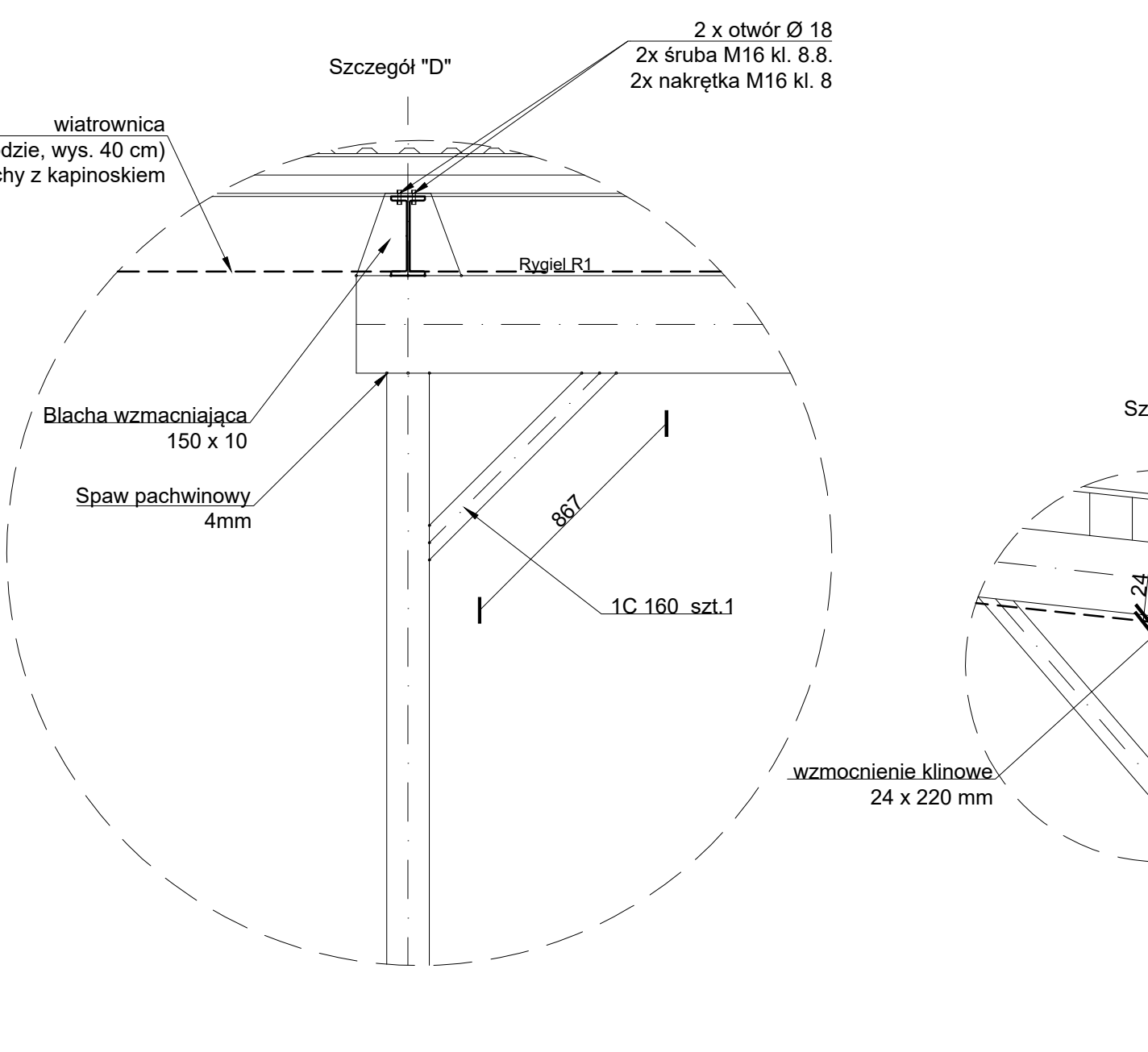
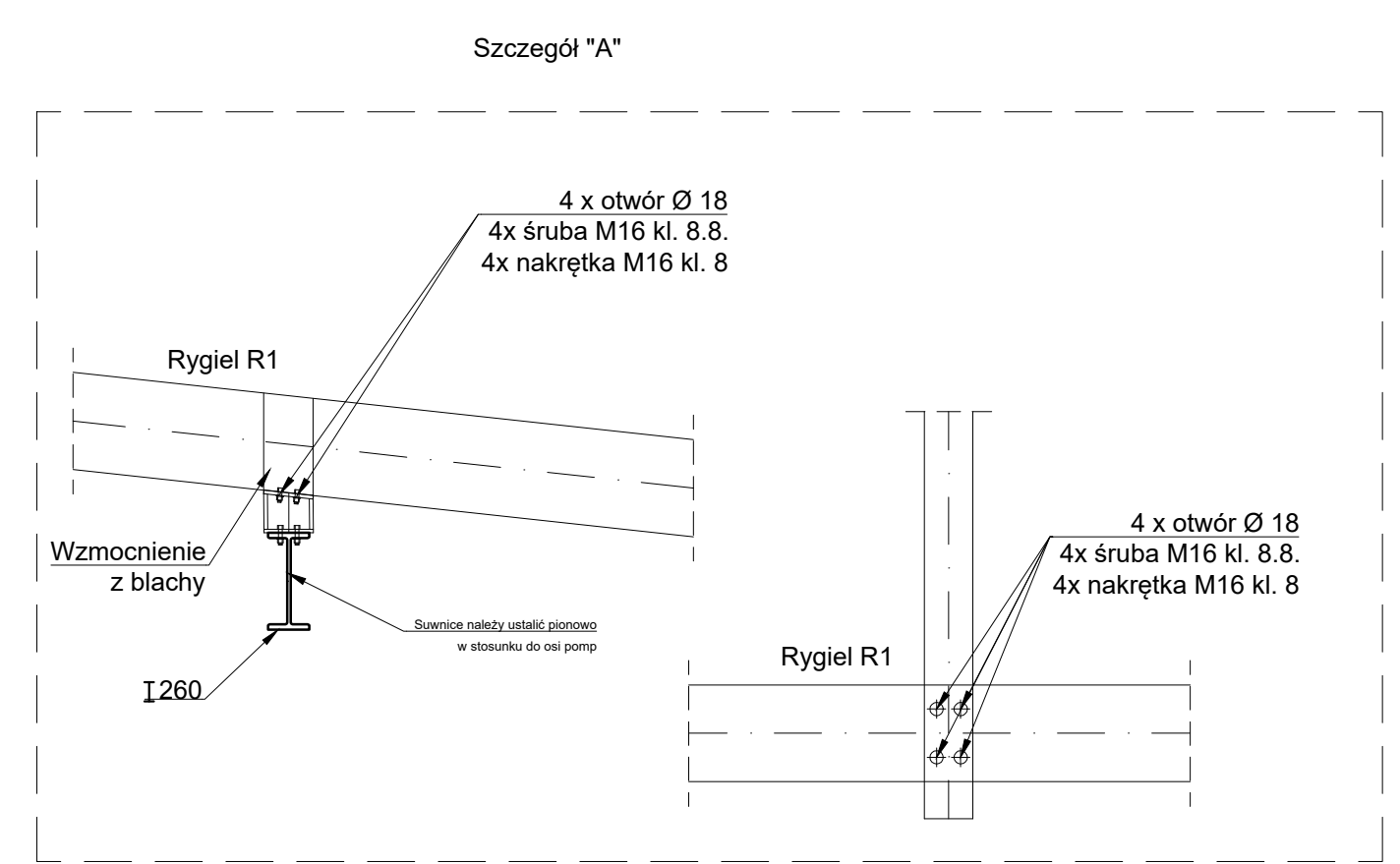
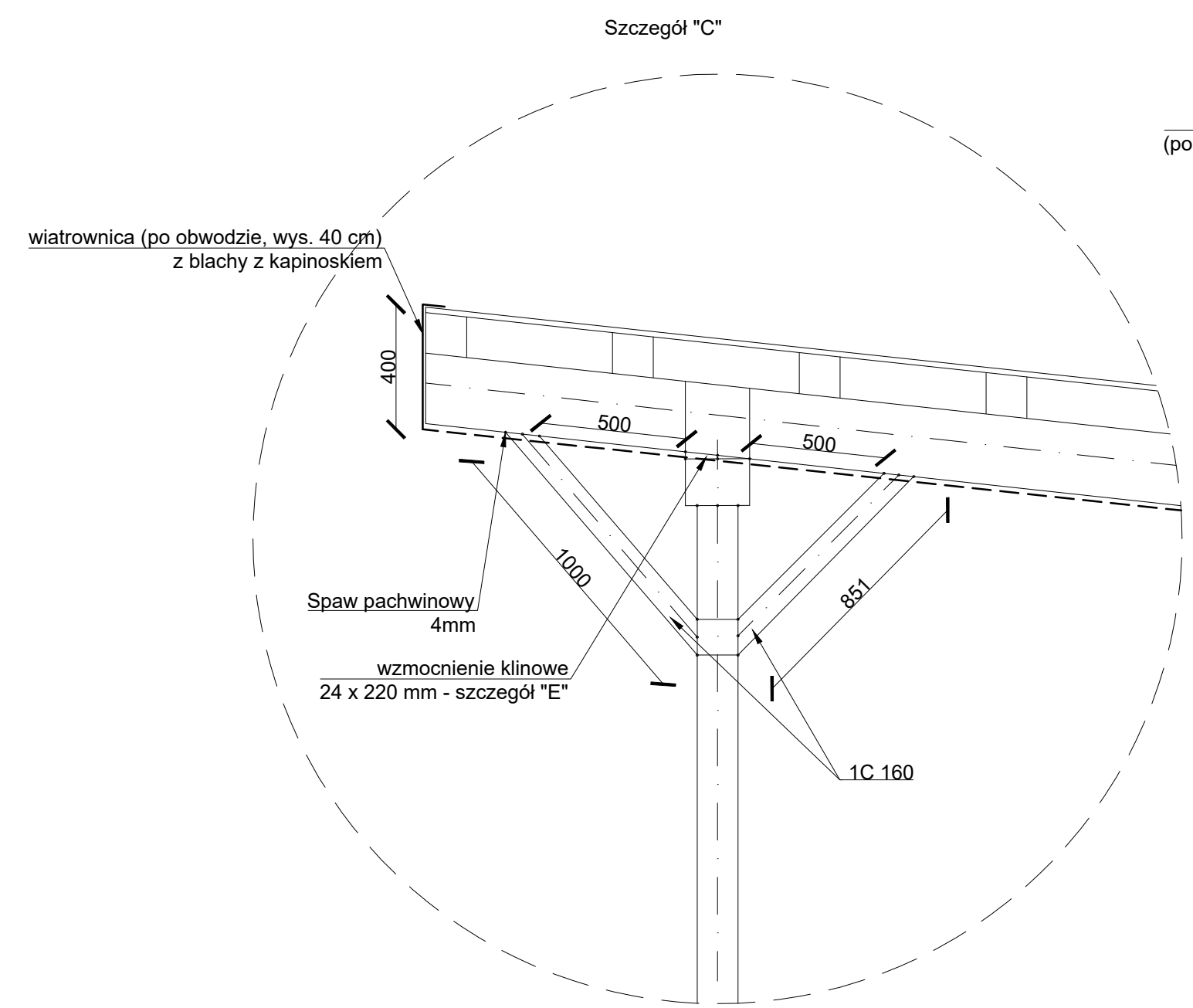
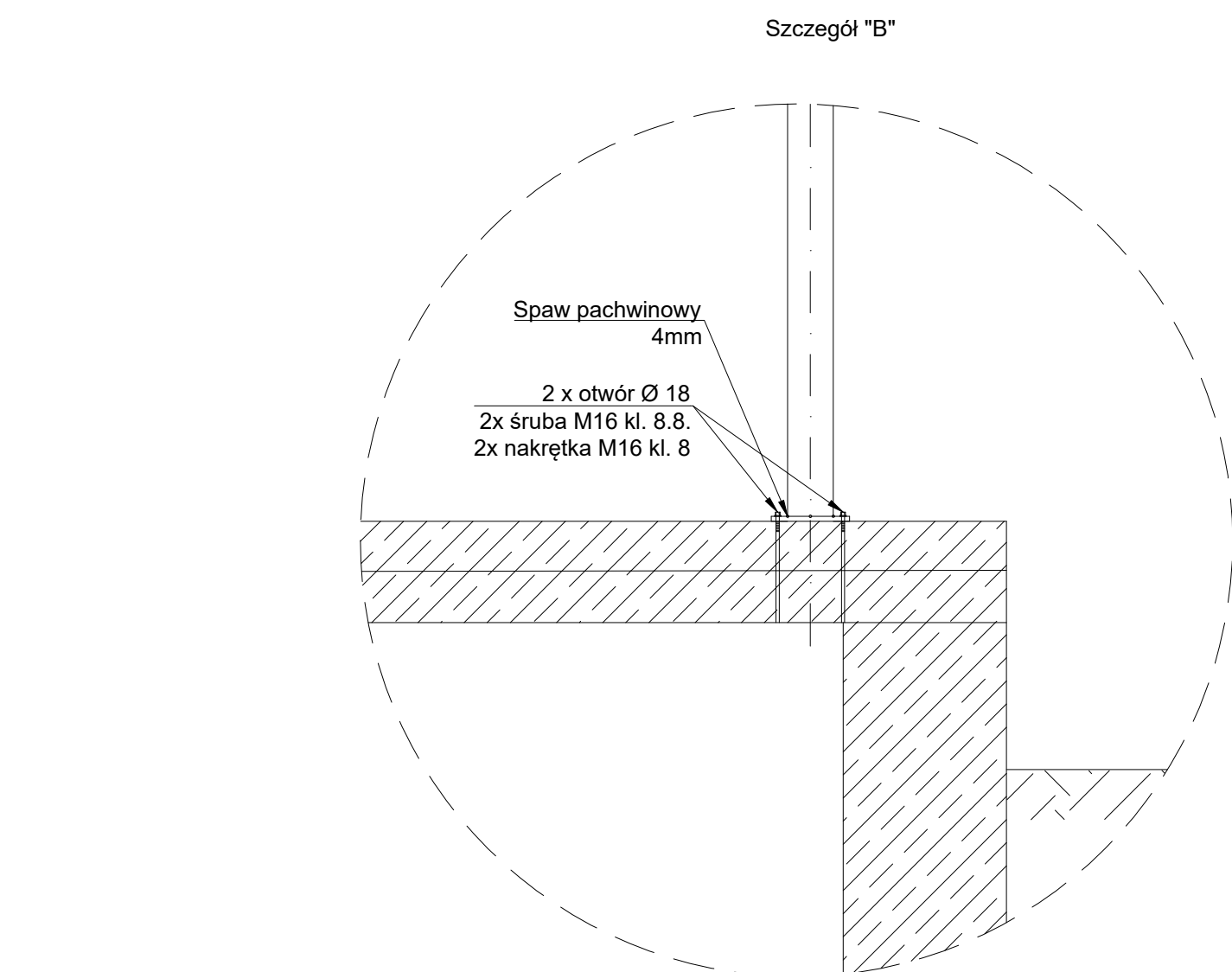


LP	Element :	Długość [m]	Waga [kg/m]	Ilość [szt.]	Waga łączna [kg]
1	C 140	4,00	16	6	384
2	C 140	3,50	16	6	336
3	C 140	6,48	16	20	2073,6
Razem				32	2793,6
4	C 160	1,00	18,8	5	94
5	C 160	0,85	18,8	5	79,90
6	C 160	0,89	18,8	5	83,66
7	C 160	0,80	18,8	5	75,20
8	C 160	0,87	18,8	8	130,85
Razem				28	463,61
9	2T 240	6,20	36,2	5	1122,2
10	C 220	11,66	29,40	2	665,61
11	2T 260	13,33	41,9	1	558,53

LP	Element :	Powierzchnia[m ²]	Waga [kg/m ²]	Ilość [szt.]	Waga łączna [kg]
12	Blacha 3 mm	4,528	23,55	5	632,937

LP	Element :	Powierzchnia[m ²]	Waga [kg/m ²]	Waga łączna [kg]
14	Blacha T16	83,2	5,70	474,24
Razem konstrukcja				6156,487

LP	Element :	Typ :	Układ [kg]
1	Wiągnik elektryczny lanuchowy	STAR-20001-8/2 E4/16	2,000



LP	Element :	Długość [m]	Waga [kg/m]	Ilość [szt.]	Waga łączna [kg]
1	Pręt Ø 10	2,03	0,617	8	10,02
2	Pręt Ø 10	1,02	0,617	4	2,517
3	Pręt Ø 10	1,08	0,617	12	7,996
Razem				24	20,533
4	Pręt Ø 8	2,36	0,395	10	9,401
5	Pręt Ø 8	0,76	0,395	10	3,002
Razem				20	12,403
Razem prety				44	32,936

LP	Element :	Długość [mm]	Ilość [szt.]
1	Rytna	13000	
2	Rury spustowe	12000	
3	Kolano 45°		9

UWAGA:
Elementy konstrukcyjne i pokrycie dachu
w kolorystyce maskującej - RAL 7009

Wykonawca: Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne Melbud s.c. ul. Tarnogajowa 12 87-100 Toruń			
Inwestor: Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybacka 31-35 87-100 Toruń			
Przebudowę: Modernizacja przepompowni ścieków sanitarnych PS-5 zlokalizowanej na terenie huty TW Sp. z o.o. przy ul. Rybackiej w Toruniu			
Treść rysunku: Wiatra (W) - rąty i przekroje			
projektant br. konstrukcyjna: mgr inż. Marcin Gwoździak		Specjalność: konstrukcja stalowa ABT-07(711)-S2001	
Data: 25.06.2024r.		nr rysunku: 13.0	
skala: 1:50; 1:20		nr strony: 95	