

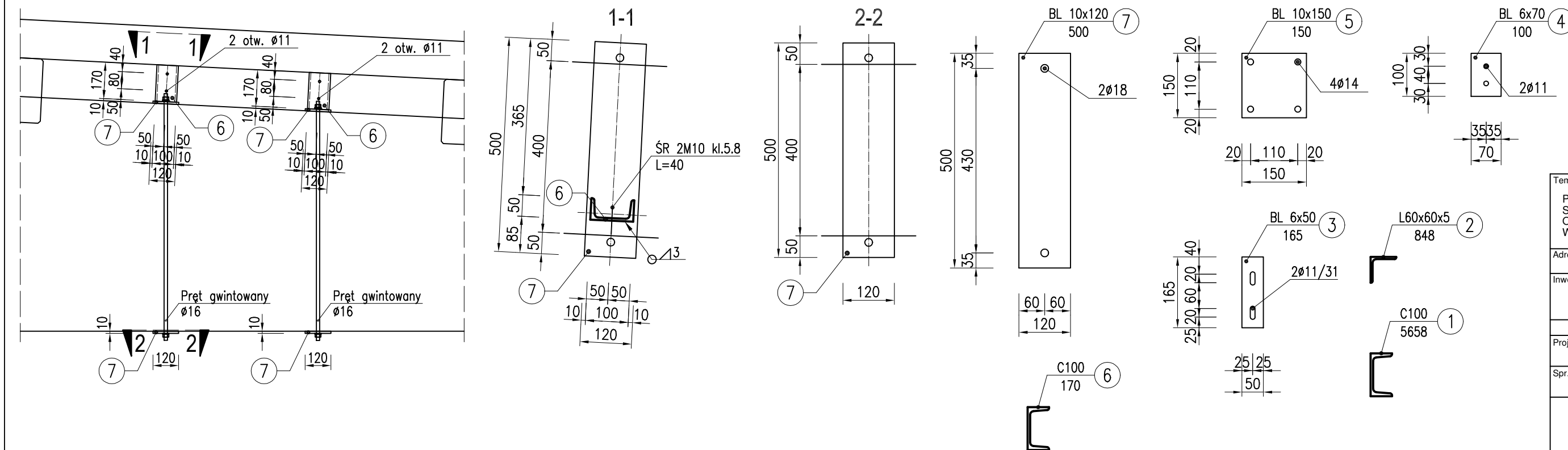
Zestawienie śrub i elem.		
Nr elem.	Nazwa elementu	Ilość
		szt
1	Śruba M10 kl.5.8 L=40mm	16
	Nakrętka	16
	Podkładka	32
2	Pręt gwintowany Ø16	8
	Podkładka klinowa do C M16	8
	Nakrętka	16
	Podkładka	16

UWAGA 1: Wymiary i rozmieszczenie elementów stalowych
sprawdzić przed rozpoczęciem prac.

UWAGA 2: Długość pręta gwintowanego $\varnothing 16$ dopasować do zmiennej
wysokości dźwigara dachowego.

UWAGA 3: Spoiny czołowe wyszlifować i zlicować z łączonymi elementami.

Zestawienie stali profilowej						
Nr elem.	Przekrój	Długość	Ilość	Masa 1mb	Masa	Gatunek stali
	mm	mm	szt	kg/m	kg	
PD3 –wyk.1x			Łączna masa:		178.999920	
1	C 100	5658	2	10.600000	119.949600	S235
2	L 60x60x5	848	2	4.570000	7.750720	S235
3	BL. 6x50	165	4	2.360000	1.557600	S235
4	BL. 6x70	100	4	3.300000	1.320000	S235
5	BL. 10x150	150	2	11.780000	3.534000	S235
6	C 100	170	4	10.600000	7.208000	S235
7	BL. 10x120	500	8	9.420000	37.680000	S235
				Razem	178.999920	



Temat projektu				<div>PROJEKT 3</div> <div>Projekt 3</div> <div>Marek Pelc 44 - 200 Rybnik, ul. Sw. Antoniego 1 tel.: 607 29 39 73 e-mail: biuro@projekt3.pl</div>	
PRZEBUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA HALE OBSŁUGI POJAZDÓW NR1 ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA HALI OBSŁUGI POJAZDÓW NR2 WRAZ Z KONTENEREM TECHNICZNYM					
Adres inwestycji					
ul. Lipowa 25D, 44-207 Rybnik, dz. nr 2808, 2920					
Inwestor:				Data:	
KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O.				20 SIERPNIA 2025 r.	
ul. Budowlanych 6				Faza/Branża:	
44-200 Rybnik				PW / KONSTRUKCJA	
	Imię i nazwisko / specjalność	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku:	
Proj. konstr. :	inż. Krzysztof Sobik	601/01		KONSTRUKCJA	
	specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń			PODSTAWY DACHOWEJ PD3	
Spr. konstr.:	inż. Piotr MOTYKA	SLK/0988/ /PWOK/05		Skala:	
	specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń			Nr rysunku:	
				1:20/1:10	
				K.18	