

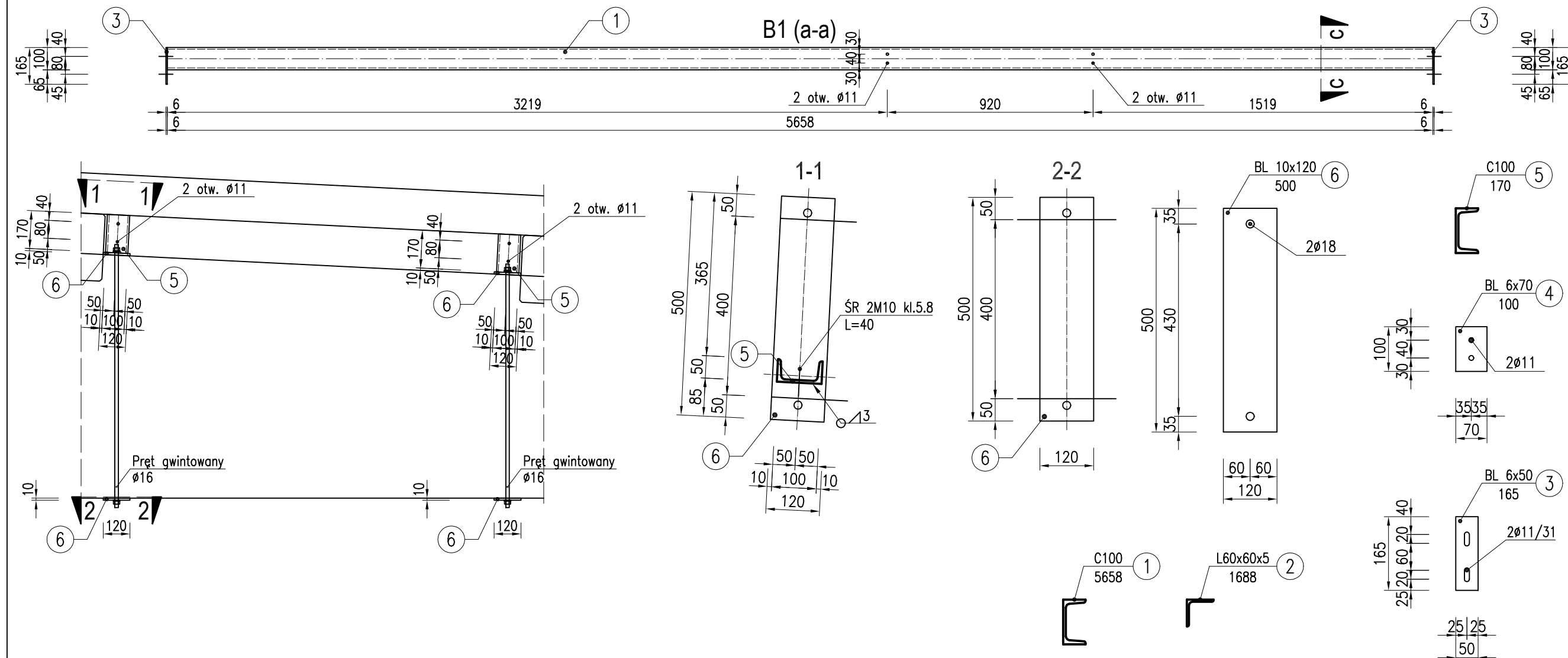
Zestawienie śrub i elem.		
Nr elem.	Nazwa elementu	Ilość
		szt
1	Śruba M10 kl.5.8 L=40mm	16
	Nakrętka	16
	Podkładka	32
2	Pręt gwintowany Ø16	8
	Podkładka klinowa do C M16	8
	Nakrętka	16
	Podkładka	16

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 taczonymi elementami.

Zestawienie stali profilowej						
Nr elem.	Przekrój	Długość	Ilość	Masa 1mb	Masa	Gatunek stali
	mm	mm	szt	kg/m	kg	
PD5 –wyk.1x			Łączna masa:		183.143520	
1	C 100	5658	2	10.600000	119.949600	S235
2	L 60x60x5	1688	2	4.570000	15.428320	S235
3	BL. 6x50	165	4	2.360000	1.557600	S235
4	BL. 6x70	100	4	3.300000	1.320000	S235
5	C 100	170	4	10.600000	7.208000	S235
6	BL. 10x120	500	8	9.420000	37.680000	S235
				Razem	183.143520	



Temat projektu				<div>PROJEKT 3</div> <div>PROJEKT 3</div> <div>Marek Pelc 44 - 200 Rybnik, ul. Św. 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:				KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O. ul. Budowlanych 6 44-200 Rybnik	
		Imię i nazwisko / specjalność	Nr upr.	Podpis	Data:
Proj. konstr. :	inż. Krzysztof Sobik specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń	601/01			20 SIERPNIA 2025 r.
Spr. konstr.:	inż. Piotr MOTYKA specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń	SLK/0988/ /PWOK/05			Faza/Branża: PW / KONSTRUKCJA
				Nazwa rysunku: KONSTRUKCJA PODSTAWY DACHOWEJ PD5	
				Skala: Nr rysunku:	
				1:20/1:10 K.20	