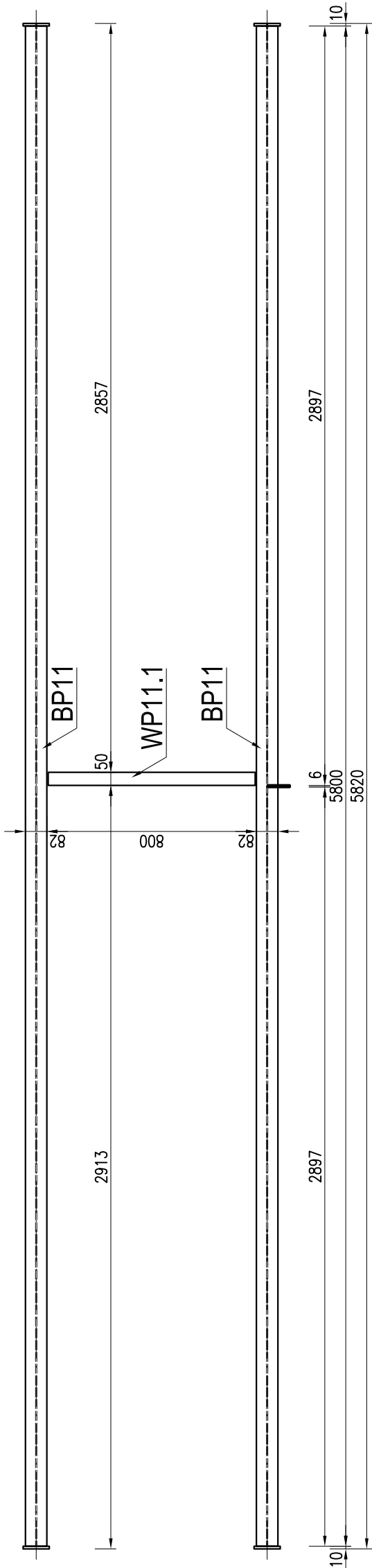
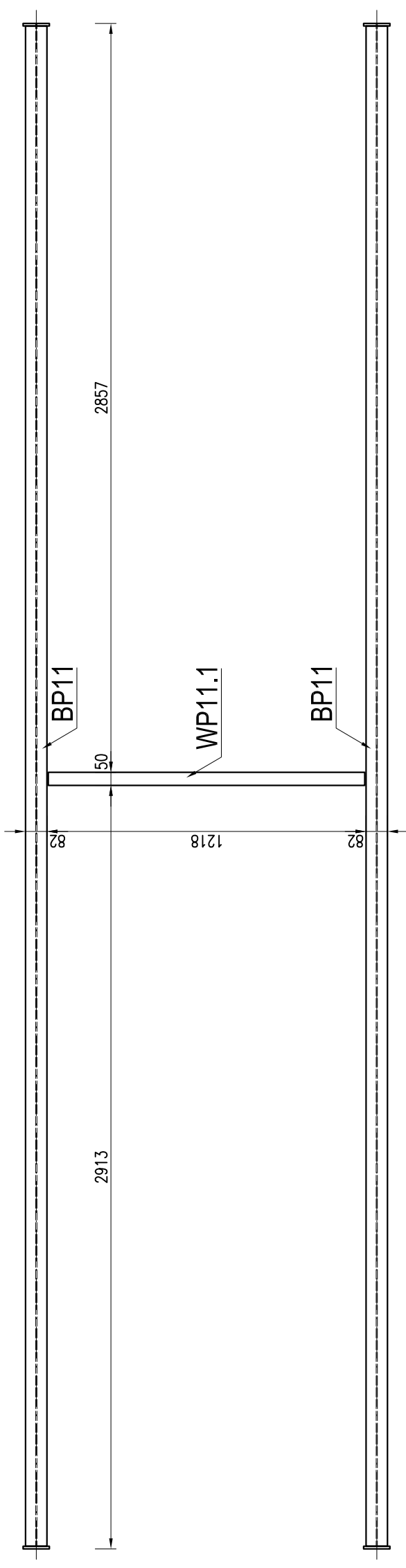


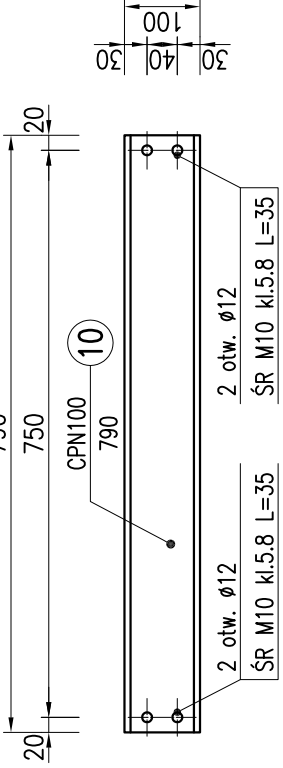
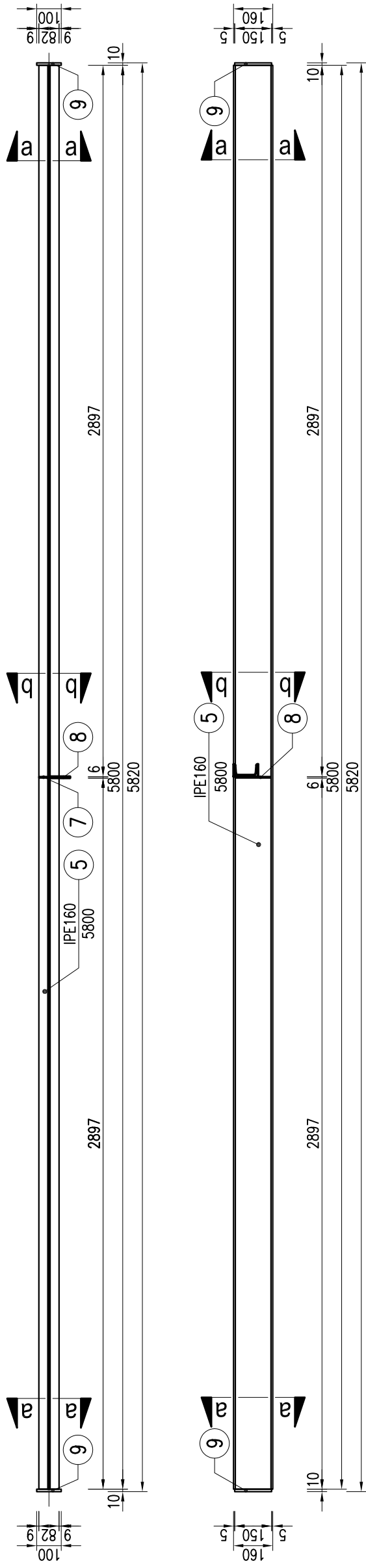
Podstawa dachowa PD11.1 - wyk. 1x



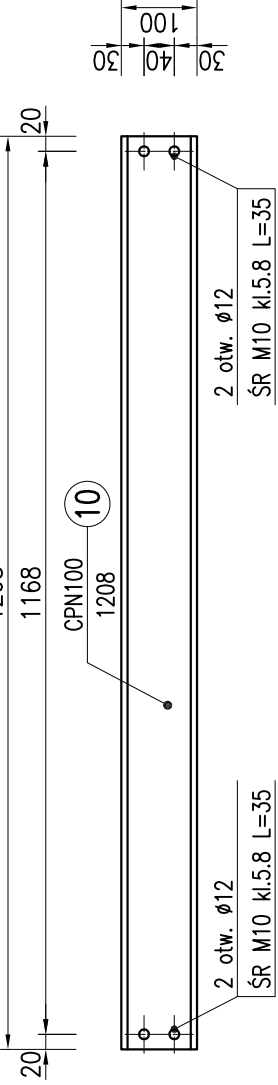
Podstawa dachowa PD11.2 - wyk. 1x



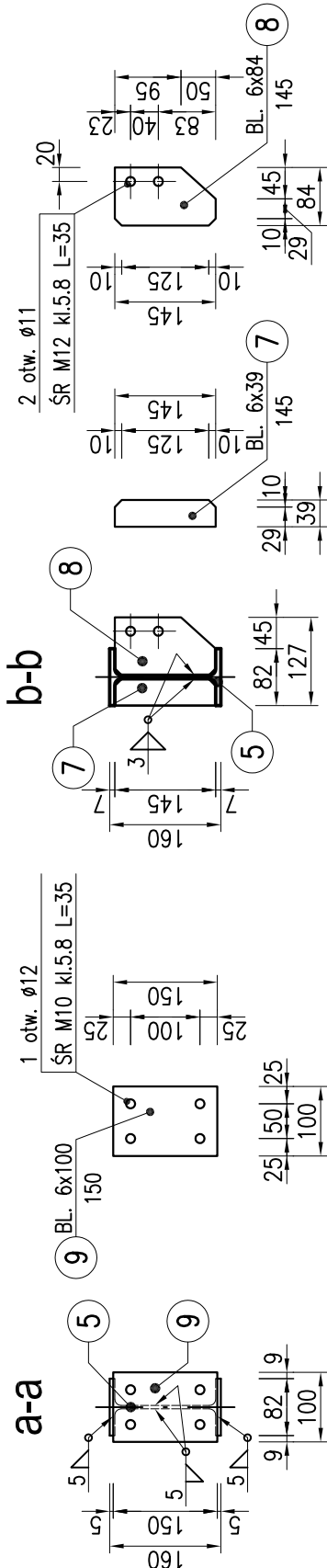
Belka dachowa BD11 - wyk. 4x



WP11.2 - wyk. 1x



Zestawienie stali profilowej						
Nr elem.	Przekrój mm	Długość mm	Ilość szt	Masa 1mb	Masa	Gatunek stali
				kg/m	kg	
BP11 –wyk.4x				Łączna masa:		372.75
5	IPE 160	5800	1	15.80	91.64	S235
7	BL. 6x39	145	1	1.84	0.27	S235
8	BL. 6x84	145	1	3.96	0.57	S235
9	BL. 6x100	150	1	4.71	0.71	S235
WP11.1 –wyk.1x				Łączna masa:		8.37
10	CPN 100	790	1	10.60	8.37	S235
WP11.2 –wyk.1x				Łączna masa:		12.80
11	CPN 100	1208	1	10.60	12.80	S235
				Razem	393.92	



Temat projektu	PRZEBUDOWA HALLI MAGAZYNOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA HALLĘ OBSŁUGI POJAZDÓW NR1 ORAZ PRZEBUDOWA I PRZEBUDOWA HALLI 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			
Proj. konstr. :	Intelig. nazwisko / specjalność	Nr upr.	Podpis	
	inż. Krzysztof Sobik specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń	601/01		
Spr. konstr.:	inż. Piotr Motyka specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń			