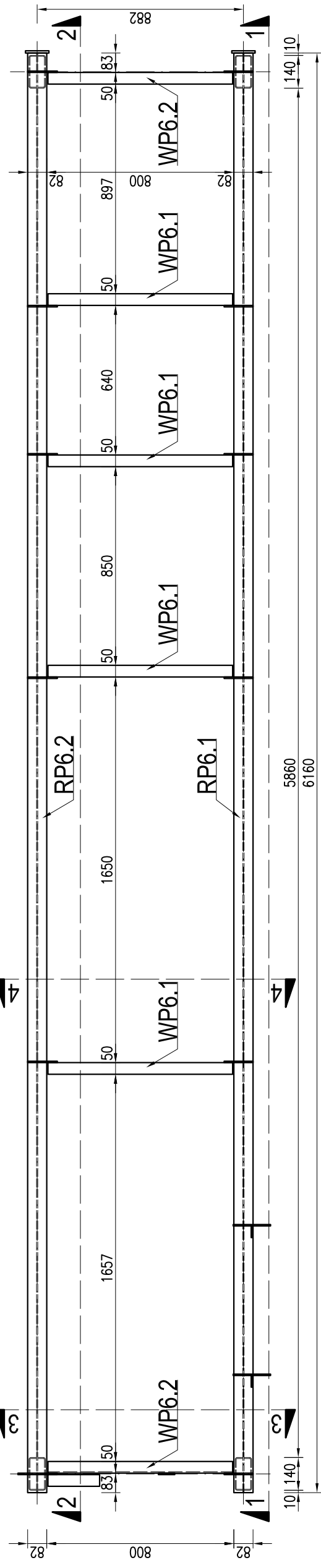
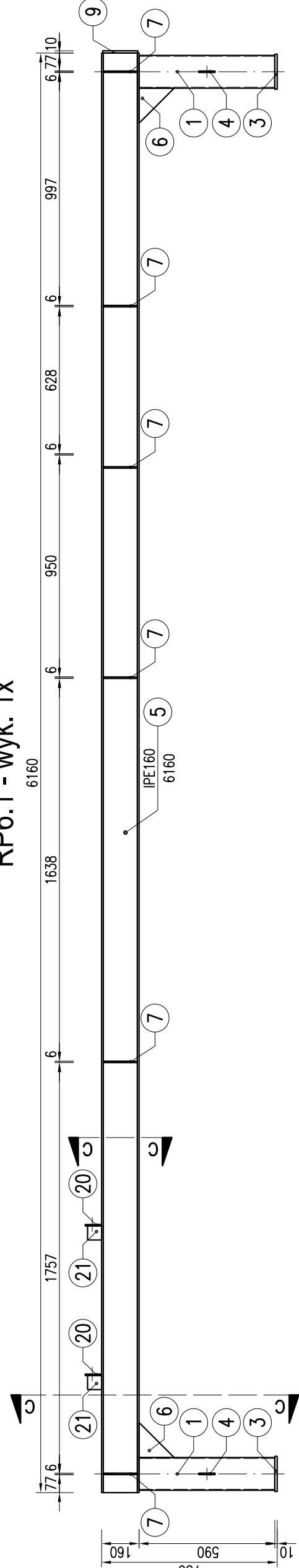


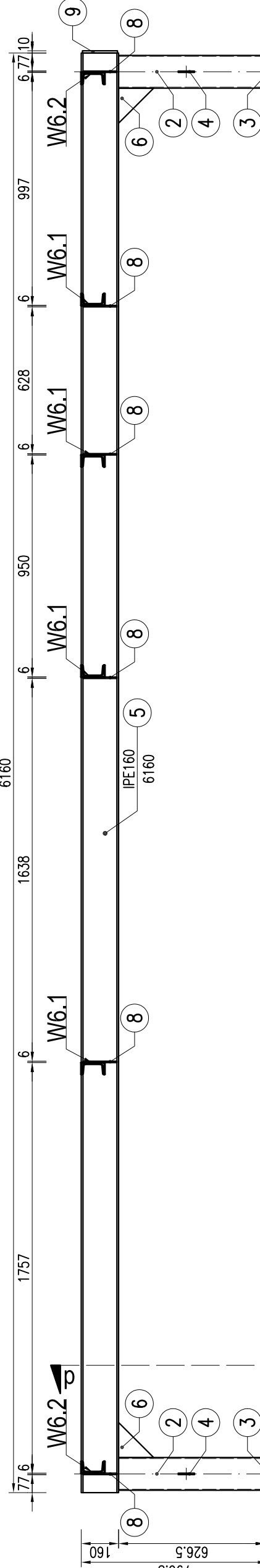
Podstawa dachowa PD6 - wyk. 1x



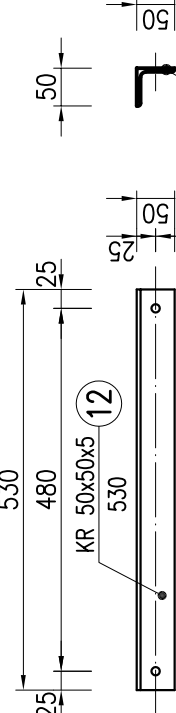
1-1  
RP6.1 - wyk. 1x



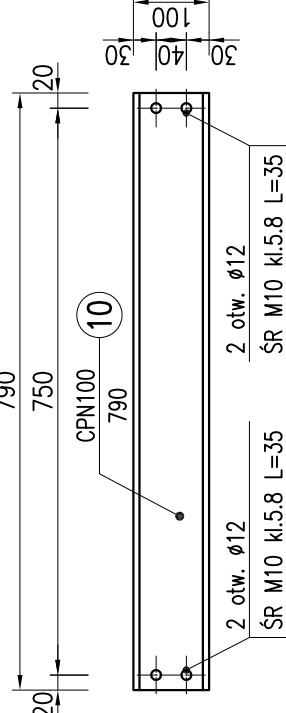
2-2  
RP6.2 - wyk. 1x



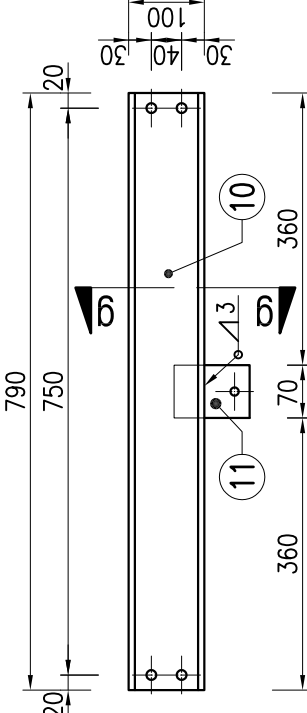
## TP6 - wyk. 4x



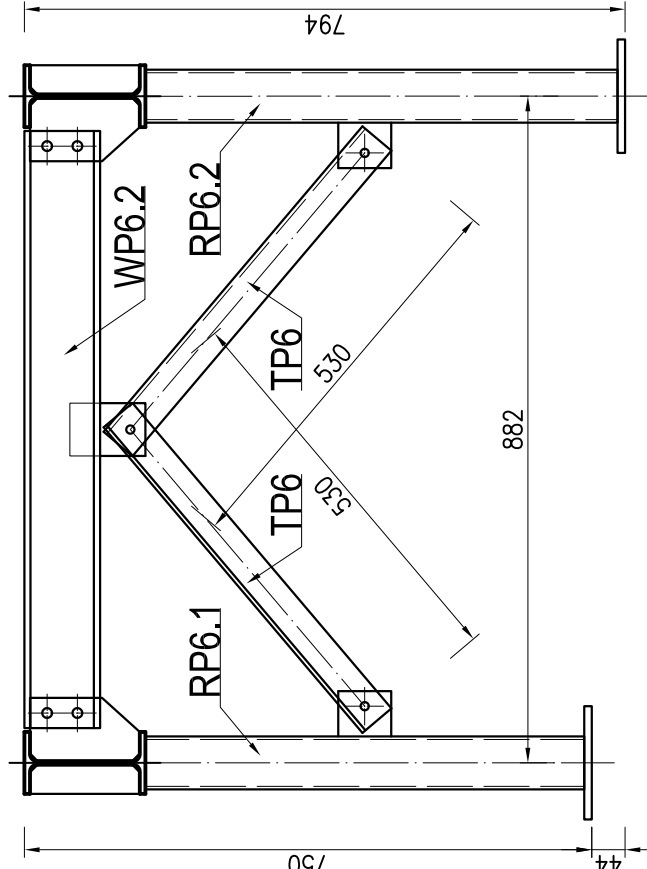
WP6.1 - wvk. 4x



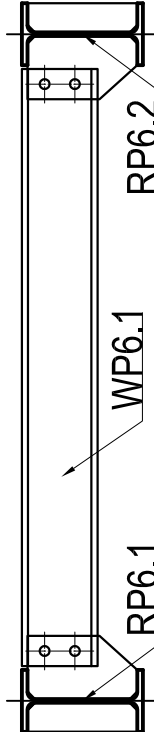
## WP6.2 - wvk. 2x



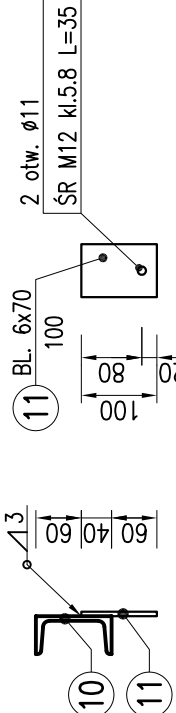
## 3-3



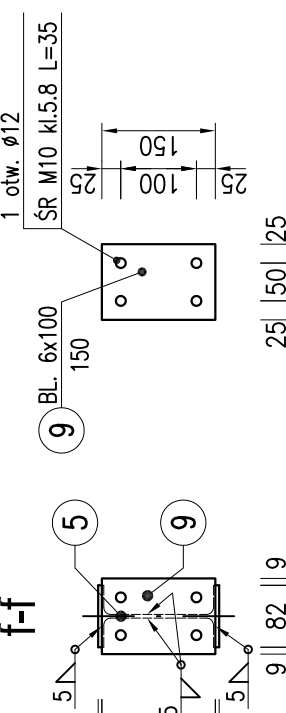
4-4



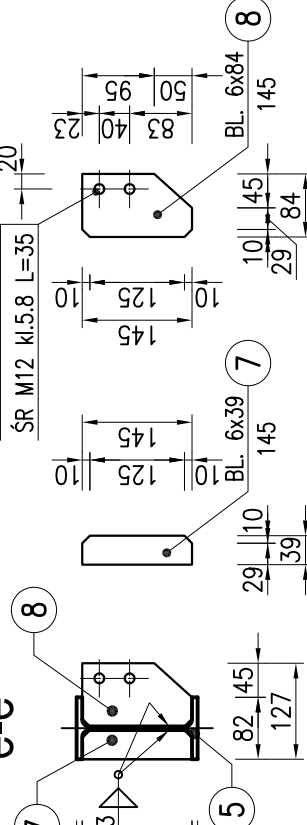
Q-Q



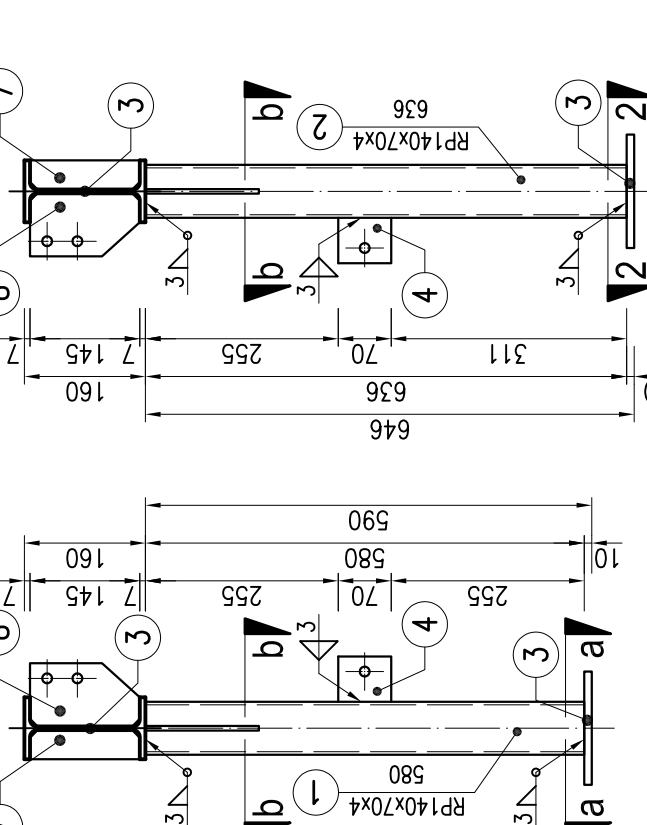
## f-f



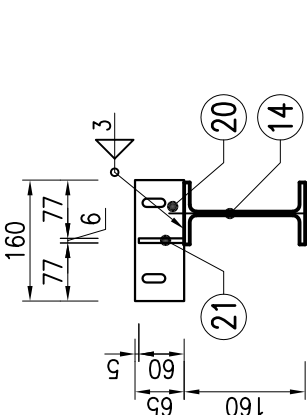
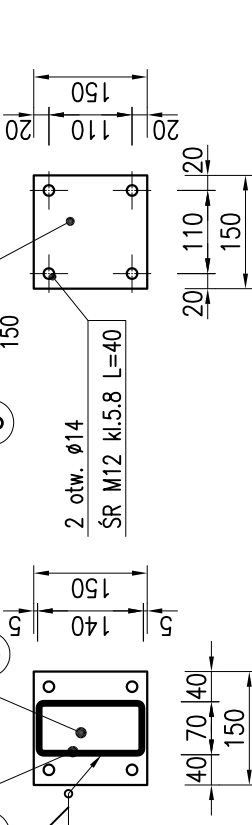
④



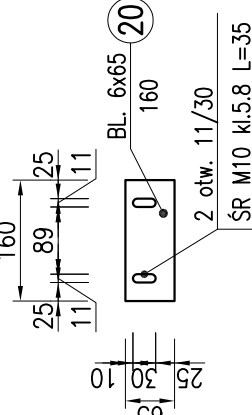
○



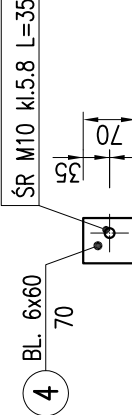
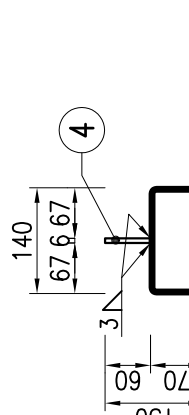
৯-৯



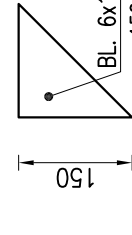
69



**b6**  
**b7C**



1



Zestawienie stali profilowej							
Nr elem.	Przekrój mm	Długość mm	Ilość		Masa		Gatunek stali
			szt	m	kg/m	kg	
RP6.1 –wyk.1x			Łączna masa:		124.83		
1	RP 140x70x4	580	2	12.40	14.38	S235	
3	BL 10x150	150	2	11.78	3.53	S235	
4	BL 6x60	70	2	2.83	0.40	S235	
5	IPE 160	6160	1	15.80	97.33	S235	
6	BL 6x150	150	2	7.07	2.12	S235	
7	BL 6x39	145	6	1.84	1.60	S235	
8	BL 6x84	145	6	3.96	3.44	S235	
9	BL 6x100	150	1	4.71	0.71	S235	
20	BL 6x65	160	2	3.06	0.98	S235	
21	BL 6x60	60	2	2.83	0.34	S235	
RP6.2 –wyk.1x			Łączna masa:		126.58		
2	RP 140x70x4	636	2	12.40	15.77	S235	
3	BL 10x150	150	2	11.78	3.53	S235	
4	BL 6x60	70	2	2.83	0.40	S235	
5	IPE 160	6160	1	15.80	97.33	S235	
6	BL 6x150	150	2	7.07	2.12	S235	
7	BL 6x39	145	8	1.84	2.13	S235	
8	BL 6x84	145	8	3.96	4.59	S235	
9	BL 6x100	150	1	4.71	0.71	S235	
WP6.1 –wyk.4x			Łączna masa:		33.50		
10	CPN 100	790	1	10.60	8.37	S235	
WP6.2 –wyk.2x			Łączna masa:		17.74		
10	CPN 100	790	1	10.60	8.37	S235	
11	BL 6x70	100	1	4.95	0.49	S235	
TP6 –wyk.4x			Łączna masa:		7.99		
12	KR 500x50x5	530	1	3.77	2.00	S235	

Razem	310.63
-------	--------

Temat projektu	PRZEBUDOWA HALLI MAGAZYNOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ WYKONANĄ PRZEBUDOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ NR1 ORAZ ROZBUDOWA PRZEBUDOWA HALLI OSLUGI POJAZDÓW NR2 WRAZ Z KONTENEREM TECHNICZNYM		PROJEKT 3	
	Adres Inwestycji ul. Lipowa 25D, 44-200 Rybnik, dz. nr 2808, 2920		Marek Pelf	
	Inwestor: KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O. ul. Budowlanych 6 44-200 Rybnik		44 - 200 Rybnik, ul. Św. Antoniego 1 tel.: 607 29 39 73 e-mail: biuro@projekt3.pl	
	Inicjator: inż. Krzysztof Sobik		20 SIERPNIA 2025 r.	
	Intej nazwisko / specjalność	Nr upr.	Faza/Branża: PW / KONSTRUKCJA	
	inż. Krzysztof Sobik	601/01	Nazwa rysunku:	
	inż. Piotr MOTYKA	SK/0598/ /PWOK/05	KONSTRUKCJA	
	specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń		PODSTAWY DACHOWEJ PD6	
			Skala:	
			Nr rysunku:	
			1:20/1:10	
			K.21	