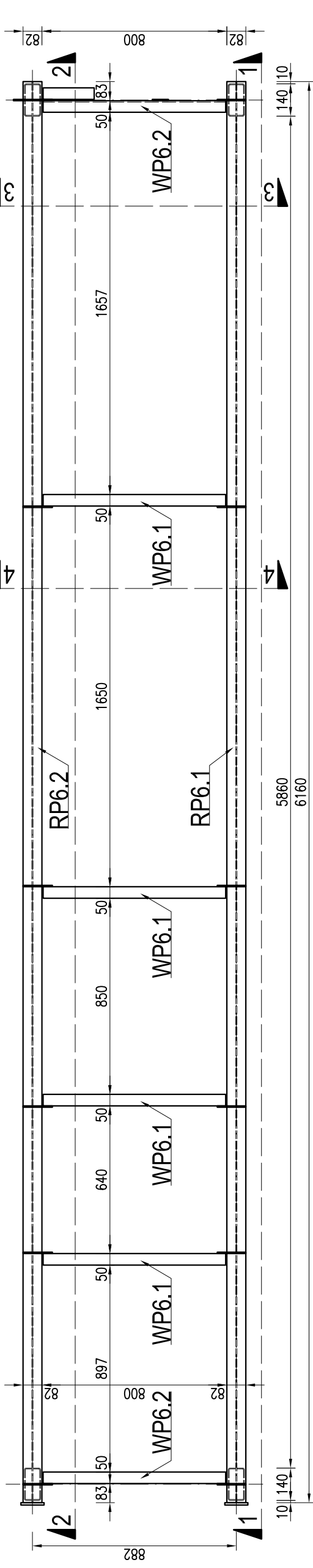
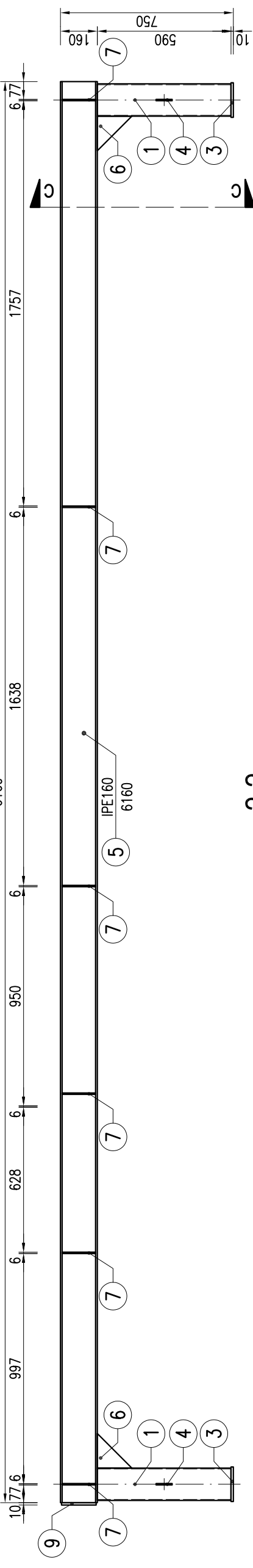


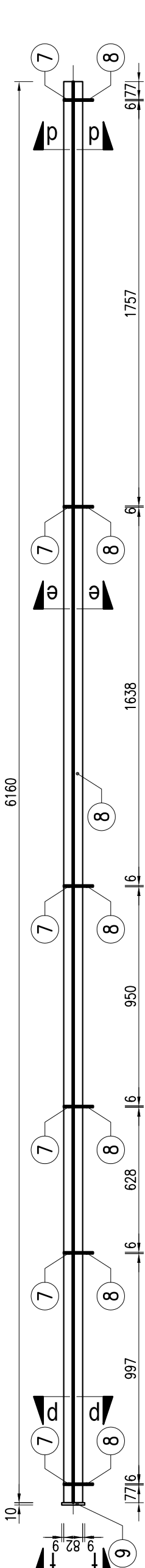
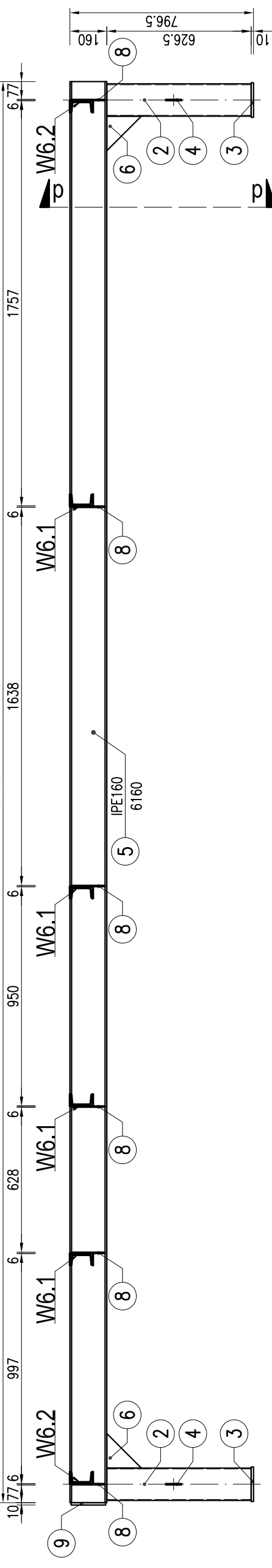
Podstawa dachowa PD6* - wyk. 1x



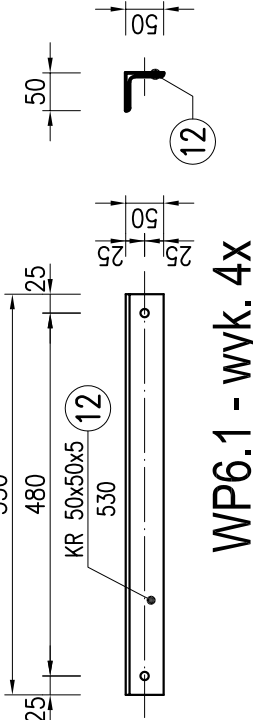
1-1
RP6.1 - wyk. 1x



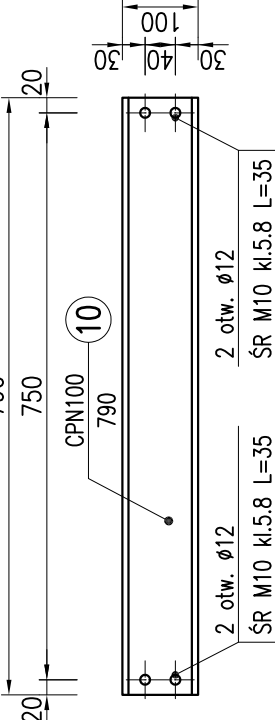
2-2
RP6.2 - wyk. 1x



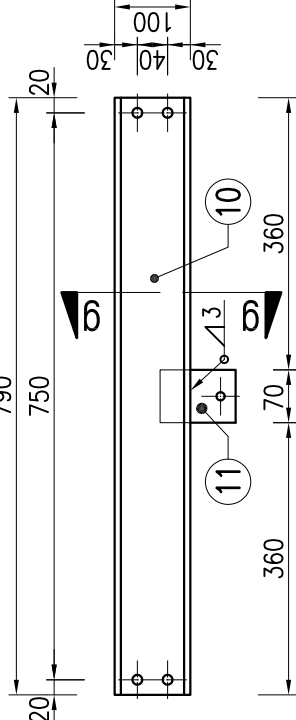
TP6 - wyk. 4x



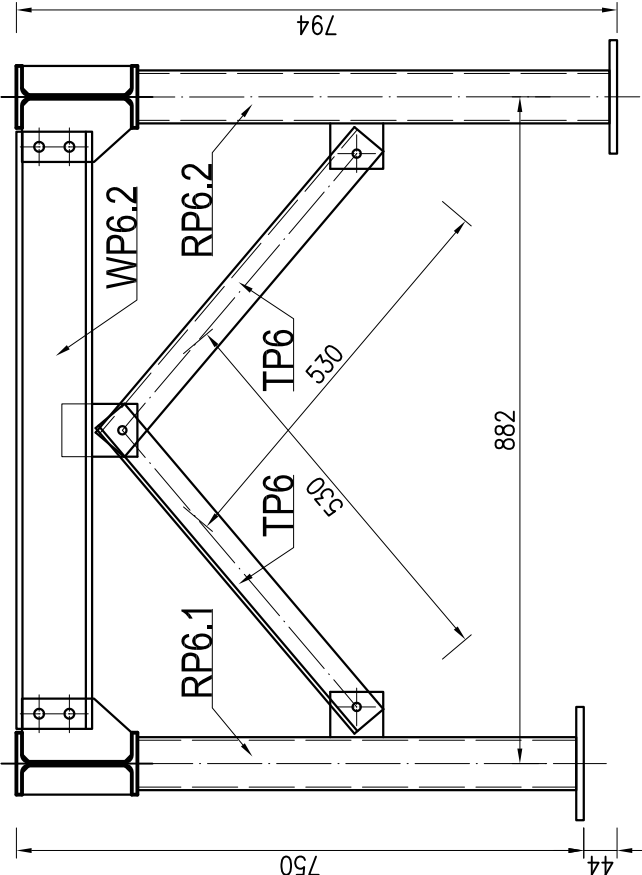
WP6.1 - wyk. 4x



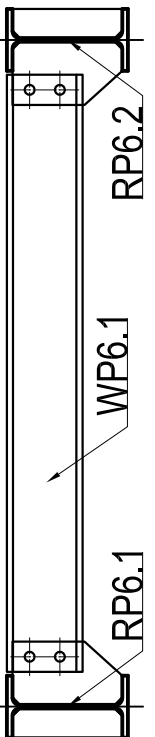
WP6.2 - wyk. 2x



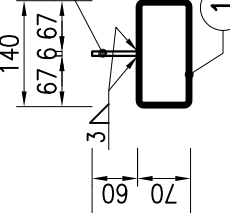
3-3



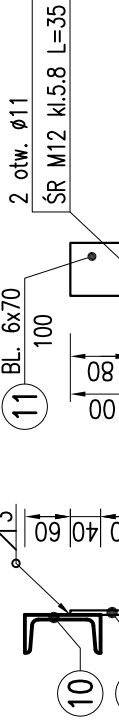
4-4



b-b



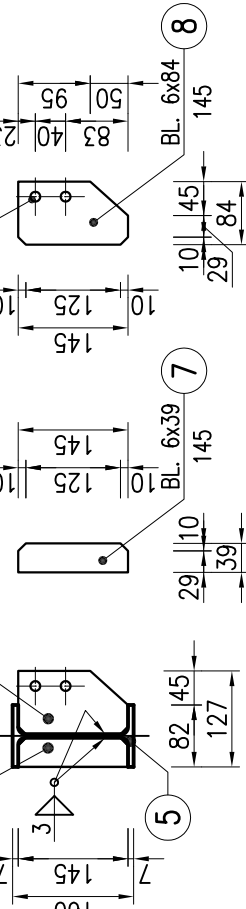
g-g



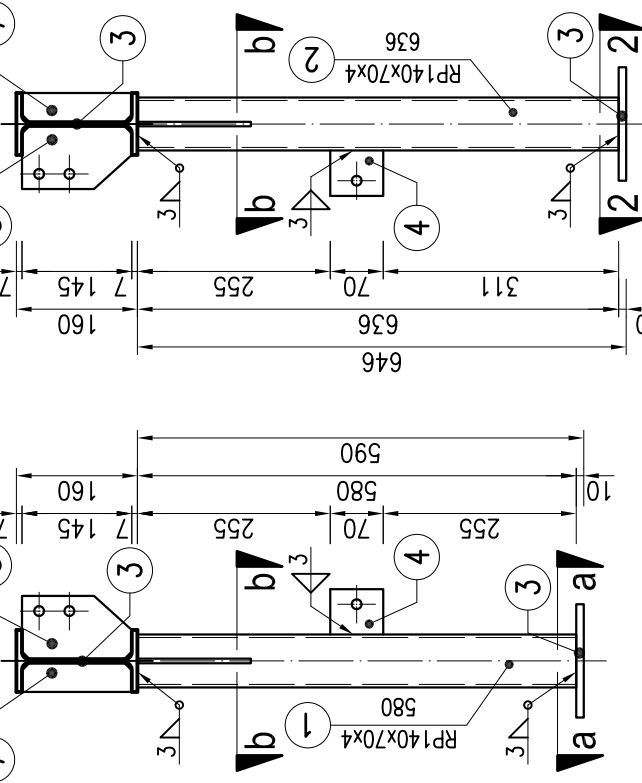
f-f



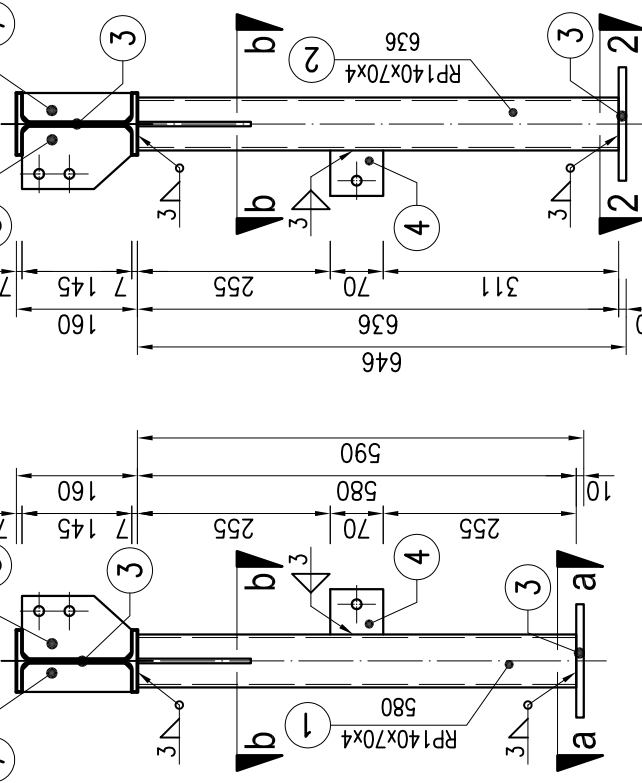
e-e



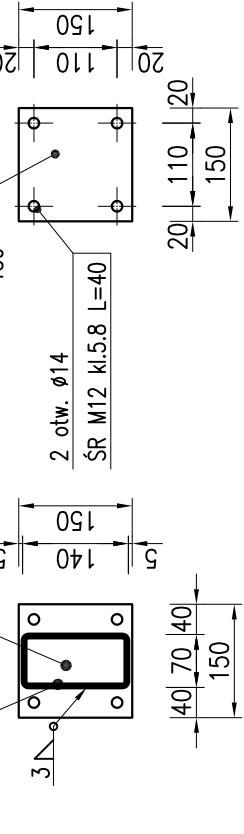
c-c



d-d



a-a



Zestawienie stali profilowej						
Nr elem.	Przekrój mm	Długość mm	Ilość szt	Masa 1mb	Masa	Gatunek stali
				kg/m	kg	
RP6.1 –wyk.1x				Łączna masa:		123.51
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
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:		36.66
10	CPN 100	790	1	11.60	9.16	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	312.47

Temat projektu

PRZEBUDOWA HALLI MAGAZYNOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA HALLI OBSŁUGI POJAZDÓW NR1 ORAZ ROZBUDOWĄ PRZEBUDOWA HALLI OBSŁUGI POJAZDÓW NR2 WRAZ Z KONTENEREM TECHNICZNYM

PROJEKT 3

Marek Pelc
44 - 200 Rybnik, ul. Św. Antoniego 1
tel.: 607 29 39 73
e-mail: biuro@projekt3.pl

Adres inwestycji

ul. Lipowa 25D, 44-207 Rybnik, dz. nr 2808, 2820

Inwestor:

KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O.

ul. Budowlanych 6

44-200 Rybnik

inż. i nazwisko / specjalność

Nr upr.

Podpis

inż. Krzysztof Sodik
specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń

601/01

inż. Piotr Motyka
specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń

SLK/0988/
/PWOK/05

Data:

20 SIERPNIA 2025 r.

Faca/Branża:

PW / KONSTRUKCJA

Nazwa rysunku:

KONSTRUKCJA

Podstawa dachowa PD6*

Skala:

Nr rysunku:

1:20/1:10

K.22