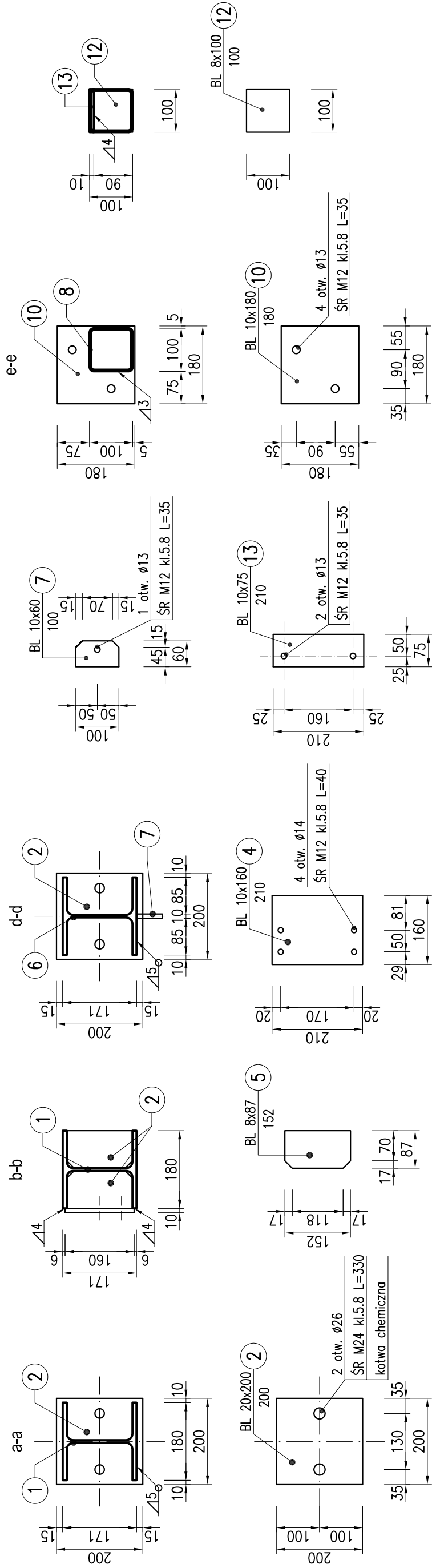


Zestawienie stali profilowej						
Nr elem.	Przekrój mm	Długość mm	Ilość szt	Masa 1mb	Masa	Gatunek stali
				kg/m	kg	
SR4 – wyk.2x			Łączna masa:		417.06	
1	HEA 180	5440	1	35.50	193.12	S235
2	BL 20x200	200	1	31.40	6.28	S235
3	BL 20x171	180	1	26.85	4.83	S235
4	BL 10x160	210	1	12.56	2.64	S235
5	BL 8x87	152	2	5.46	1.66	S235
SR5 – wyk.2x			Łączna masa:		411.89	
6	HEA 180	5220	1	35.50	185.31	S235
2	BL 20x200	200	1	31.40	6.28	S235
3	BL 20x171	180	1	26.85	4.83	S235
4	BL 10x160	210	1	12.56	2.64	S235
5	BL 8x87	152	5	5.46	4.15	S235
7	BL 8x60	100	5	5.46	2.73	S235
SB1 – wyk.2x			Łączna masa:		176.98	
8	RK 100x100x4	4382	1	11.73	51.40	S235
9	RK 100x100x4	704	1	11.73	8.26	S235
10	BL 10x180	180	1	14.13	2.54	S235
11	BL 10x100	180	1	7.85	1.41	S235
12	BL 8x100	100	2	6.28	1.26	S235
13	BL 10x75	210	2	5.89	2.47	S235
14	BL 10x60	75	1	4.71	0.35	S235
15	BL 10x80	100	2	6.28	1.26	S235
16	BL 10x80	100	1	6.28	0.63	S235
17	KR 50x50x5	1078	4	3.77	16.26	S135
18	KR 50x50x5	704	1	3.77	2.65	S135
				Razem	1005.93	
				Dodatek na spoiny 1.8%	18.11	
				Masa łącznie	1024.04	

– elementy oznaczone „\*” wykonać w lustrzanym odbiciu



**Temat projektu**  
**PROJEKT**  
**PRZEBUDOWY HALI MAGAZYNOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ**  
**SPOSÓBU UŻYTKOWANIA NA HALE OBSŁUGI POJAZDÓW NR1**  
**ORAZ ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY HALI OBSŁUGI POJAZDÓW NR2**  
**WRAZ Z KONTENEREM TECHNICZNYM**

Adres Inwestycji	ul. Lipowa 25D, 44-207 Rybnik, dz. nr 184/30; 337/300
Inwestor:	KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O.

ul. Budowlanych 6  
44-200 Rybnik

Proj. konstr.:	inż. Krzysztof Sobik specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń	Nr upr.	601/01
Spr. konstr.:	inż. Piotr MOTYKA specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń	SLK/0988/ PWOK/05	

---

# PROJEKT 3

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

30 PAŹDZIERNIKA 2021  
: DT / DW

# CEGÓŁY KONSTRUKC SŁUPY STALOWE CZ. I

Skala:	Nr rysunku:
1:20/1:10	K.05