



Zestawienie stali profilowej						
Nr elem.	Przekrój mm	Długość mm	Ilość szt	Masa	Masa kg	Gatunek stali
				Masa 1mb kg/m		
T3 – wyk.4x			Łączna masa:		78.91	
1	BL 10x60	160	2	4.71	1.51	S235
2	BL 10x20	160	2	1.57	0.50	S235
3	Śr rzymska M20		2	1.47	2.94	S235
4	PR ø20	5983	1	2.47	14.78	S235
T4 – wyk.2x			Łączna masa:		43.38	
1	BL 10x60	160	2	4.71	1.51	S235
2	BL 10x20	160	2	1.57	0.50	S235
3	Śr rzymska M20		2	1.47	2.94	S235
5	PR ø20	6777	1	2.47	16.74	S235
T5 – wyk.4x			Łączna masa:		60.25	
1	BL 10x60	160	2	4.71	1.51	S235
2	BL 10x20	160	2	1.57	0.50	S235
3	Śr rzymska M20		2	1.47	2.94	S235
6	PR ø20	4094	1	2.47	10.11	S235
T6 – wyk.2x			Łączna masa:		31.82	
1	BL 10x60	160	2	4.71	1.51	S235
2	BL 10x20	160	2	1.57	0.50	S235
3	Śr rzymska M20		2	1.47	2.94	S235
7	PR ø20	4438	1	2.47	10.96	S235
T7 – wyk.2x			Łączna masa:		32.41	
1	BL 10x60	160	2	4.71	1.51	S235
2	BL 10x20	160	2	1.57	0.50	S235
3	Śr rzymska M20		2	1.47	2.94	S235
8	PR ø20	4556	1	2.47	11.25	S235
T8 – wyk.2x			Łączna masa:		42.37	
1	BL 10x60	160	2	4.71	1.51	S235
2	BL 10x20	160	2	1.57	0.50	S235
3	Śr rzymska M20		2	1.47	2.94	S235
9	PR ø20	6574	1	2.47	16.24	S235
				Razem		289.14
				Dodatek na spoiny 1.8%		5.20
				Masa łącznie		294.34

HALA NR2

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	PROJEKT 3		
	Marek Pelc 44 - 200 Rybnik, ul. Św. Antoniego 1 tel.: 607 29 39 73 e-mail: biuro@projekt3.pl		
	Data: 30 PAŹDZIERNIKA 2023		
Adres inwestycji ul. Lipowa 25D, 44-207 Rybnik, dz. nr 184/30, 337/30 Inwestor: KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O. ul. Budowlanych 6 44-200 Rybnik	Nr upr.		Podpis
	inż. Krzysztof Sobik		601/01
	specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń		
Proj. konstr. : Spr. konstr. :	inż. Piotr MOTYKA		SLK/0988/ /PWOK/05
	specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń		
Skala:		Nr rysunku:	
1:10		K.08	