



UWAGA 1: Wymiary i rozmieszczenie elementów stalowych  
sprawdzić przed rozpoczęciem prac.  
UWAGA 2: Czoła rury prostokątnej zadeklować blachą o gr. 3mm.  
UWAGA 3: Spoiny czołowe wyszlifować i zlicować z łączonymi elementami.

Zestawienie stali profilowej						
Nr elem.	Przekrój	Długość	Ilość	Masa 1mb	Masa	Gatunek stali
	mm	mm	szt	kg/m	kg	
PD2 –wyk.4x			Łączna masa:		220.188000	
1	RP 100x60x4	5820	1	9.410000	54.766200	S235
2	BL. 6x50	60	2	2.340000	0.280800	S235
				Razem	220.188000	

Temat projektu				<div>PROJEKT 3</div> <div>Marek Pelc</div> <div>44 - 200 Rybnik, ul. Św. Antoniego 1</div> <div>tel.: 607 29 39 73</div> <div>e-mail: biuro@projekt3.pl</div>	
PRZEBUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA HALĘ OBSŁUGI POJAZDÓW NR1 ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA HALI 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	
		Imię i nazwisko / specjalność		Nr upr.	Podpis
Proj. konstr. :		inż. Krzysztof Sobik specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń		601/01	
Spr. konstr.:		inż. Piotr MOTYKA specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń		SLK/0988/ /PWOK/05	
				Data: 20 SIERPNIA 2025 r.	
				Faza/Branża: PW / KONSTRUKCJA	
				Nazwa rysunku: KONSTRUKCJA PODSTAWY DACHOWEJ PD2	
				Skala: Nr rysunku:	
				1:20/1:10 K.17	