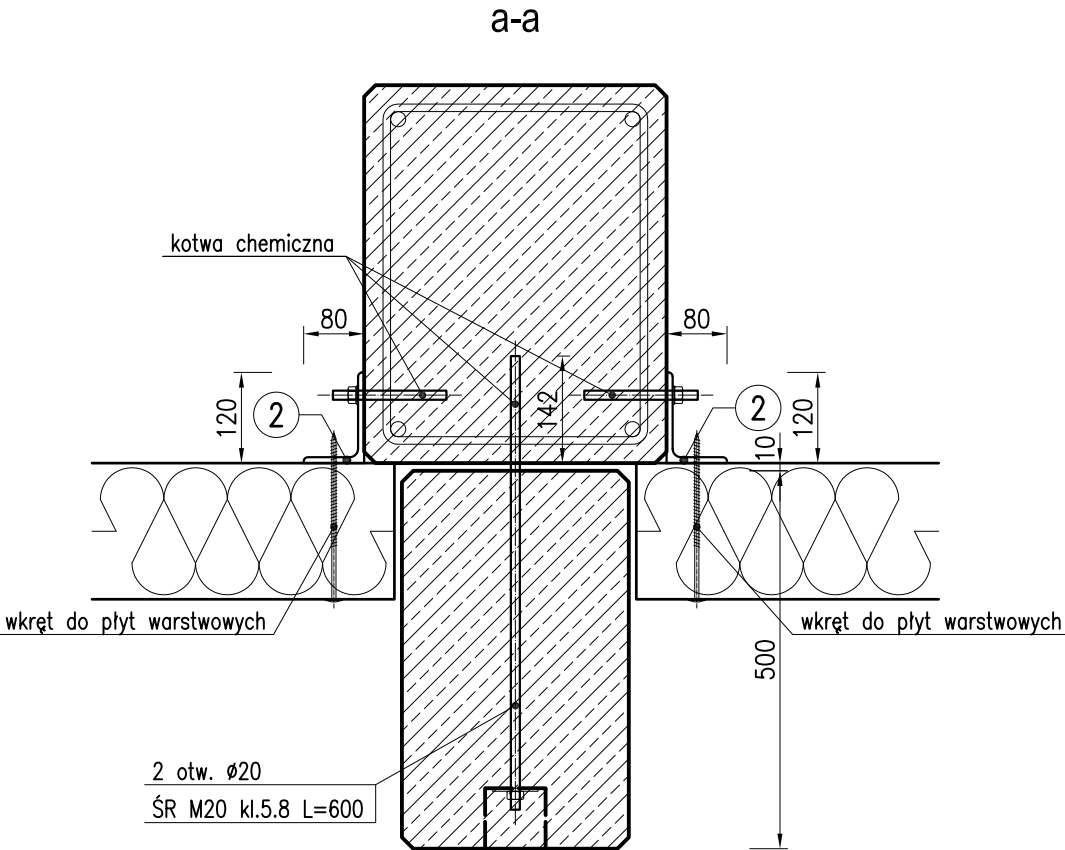


Zestawienie stali profilowej						
Nr elem.	Przekrój	Długość	Ilość	Masa 1mb	Masa	Gatunek stali
	mm	mm	szt	kg/m	kg	
K1 –wyk.8x			Łączna masa:		692.96	
1	KNR 120x80x8	7100	1	12.20	86.62	S235
K2 –wyk.4x			Łączna masa:		161.04	
2	KNR 120x80x8	3300	1	12.20	40.26	S235
Razem					854.00	



Temat projektu				<div>PROJEKT 3</div> <div>Marek Pelc 44 - 200 Rybnik, ul. Św. Antoniego 1 tel.: 607 29 39 73 e-mail: biuro@projekt3.pl</div>	
PRZEBUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA HALE 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				Data: 20 SIERPNIA 2025 r.	
Inwestor: KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O. ul. Budowlanych 6 44-200 Rybnik				Faza/Branża: PW /KONSTRUKCJA	
Proj. konstr. :		Imię i nazwisko / specjalność	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku: MOCOWANIE PŁYT WARSTWOWYCH
		inż. Krzysztof Sobik specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń	601/01		
Spr. konstr.:		inż. Piotr MOTYKA specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń	SLK/0988/ /PWOK/05		
				Skala: Nr rysunku:	
				1:10 K.07	