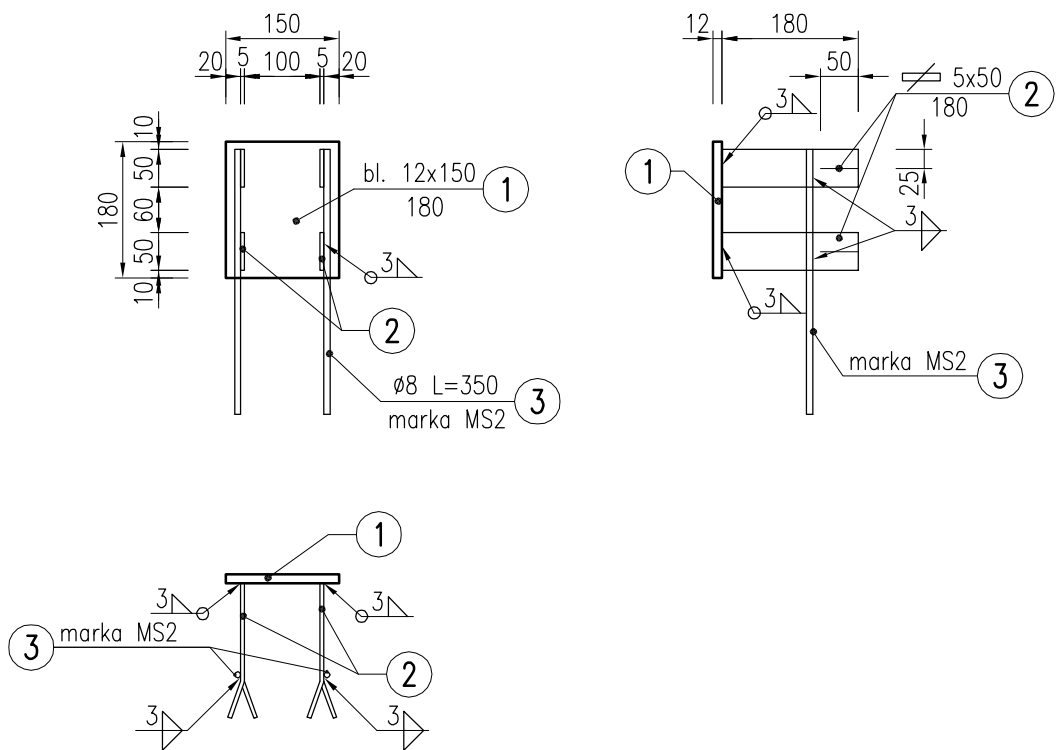


Marka stalowa MS1, MS2



Wykaz stali profilowej

Nr el.	Przekrój	Długość	Ilość	Masa 1 mb	Masa	Gatunek
	mm	mm	szt	kg/m	kg	stali
MS1 - w yk. 2x						
1	bl. 12x150	180	1	14,130	2,54	St3S
2	pl. 5x50	180	4	1,963	1,41	St3S
Masa 1 elementu					4,0	kg
Dodatek na spoiny 1,8%					0,1	kg
Razem z dodatkiem					4,0	kg
Masa elementów			2		8,1	kg
MS2 - w yk. 2x						
1	bl. 12x150	180	1	14,130	2,54	St3S
2	pl. 5x50	180	4	1,963	1,41	St3S
3	fi 8	350	2	0,400	0,28	18G2
Masa 1 elementu					4,2	kg
Dodatek na spoiny 1,8%					0,1	kg
Razem z dodatkiem					4,3	kg
Masa elementów			2		8,6	kg
Łączna masa					16,7	kg

Temat projektu: PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ I WINDY ORAZ PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ SŁUŻB DYŻURNYCH I KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM KMP W ŻORACH				Data: LIPIEC 2006		
Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI, KATOWICE, ul. Lompy 19 GMINA MIEJSKA ŻORY, Al. Wojska Polskiego 25				Faza/Branża: PB+PW		
Nazwa obiektu: Budynek KMP – ul. Wodzisławska 3, Żory				Projekt 3 architekt: Marek Pełc, Wojciech Student 44 – 200 Rybnik, ul. Kusocińskiego 5 tel. (032) 42 26 240, fax. (032) 42 25 323 e-mail: projekt3@rybnet.pl www.projekt3.pl		
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku: MARKI STALOWE		
Gł. projektant:						
Wykonał:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWCK/05	<i>Motyka</i>			
Sprawdził:						
Konstrukcja:	inż. Krzysztof Sobik	601/01	<i>Sobik</i>			
Sprawdził:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWCK/05	<i>Motyka</i>	Skala: 1:10	Nr rysunku: 55	Nr arkusza: –