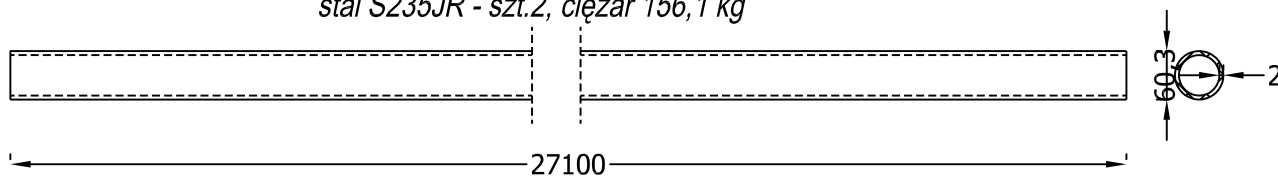
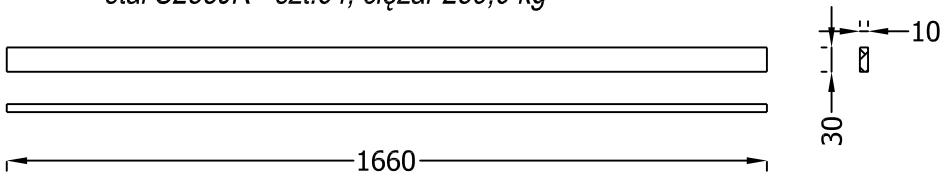


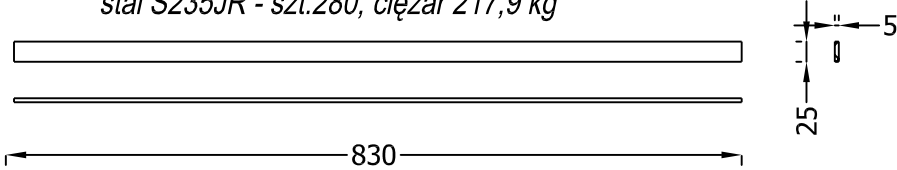
S5 - poręcz rura \varnothing 60,3x2,0 mm
 stal S235JR - szt.2, ciężar 156,1 kg



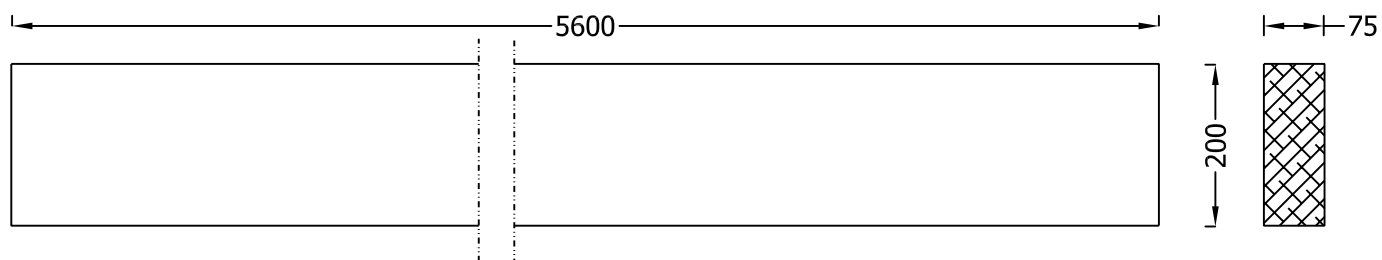
S6 - pas dolny i górny balustrady płaskownik 30x10 mm
 stal S235JR - szt.64, ciężar 239,0 kg



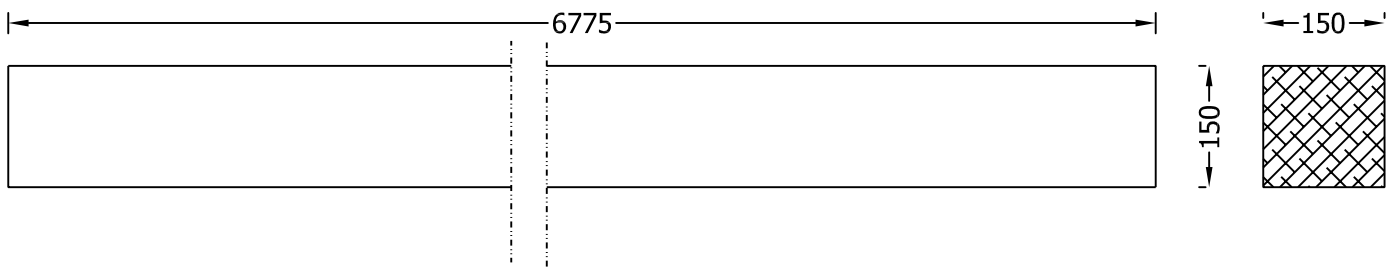
S7 - pręty pionowe balustrady płaskownik 25x5 mm
 stal S235JR - szt.280, ciężar 217,9 kg



D1 - nawierzchnia mostu bale drewniane 75x200
 drewno sosnowe K27 - szt.129, objętość 10,836 m3



D2 - opornik jezdni krawężniak 150x150
 drewno sosnowe K27 - szt.8, objętość 1,220 m3



Ł3 - śruba do mocowania pomostu
 M10x100 DIN 7991 A2 - szt.2322
 podkładka płaska
 M10 DIN 125A A2 - szt.2322
 nakrętka samohamowna
 M10 DIN 985 A2 - szt.2322

USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Robert Szczepanek 58-100 Świdnica ul. Serbska 25 tel./fax. 74 851 34 79				
Inwestycja:		Remont mostu drogowego nad rzeką Bystrzyca w miejscowości Śmiałowice.		
Zadanie:		Remont mostu drogowego nad rzeką Bystrzyca w miejscowości Śmiałowice dz. nr 164 obręb Śmiałowice.		
Tytuł rysunku: Rysunek zestawczy - szczegóły połączeń.				skala 1:50
projektant	specjalność	nr uprawnień	data	podpis
mgr inż. Robert Szczepanek	bud. - konst.	18/02/DUW	10.2014	
Inwestor: Gmina Marcinowice ul. J. Tuwima 2, 58-124 Marcinowice				nr rysunku 4.2