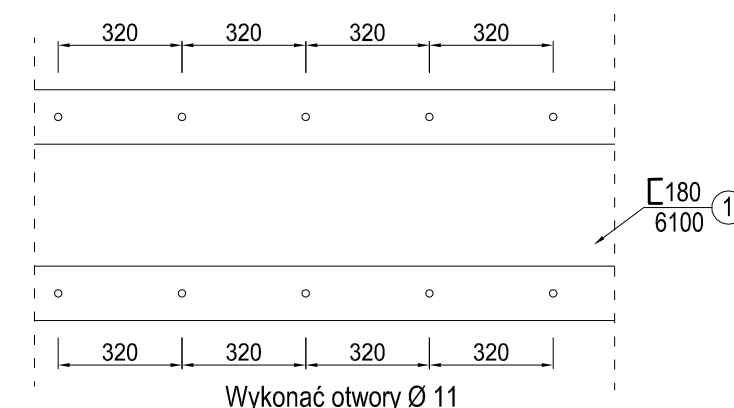
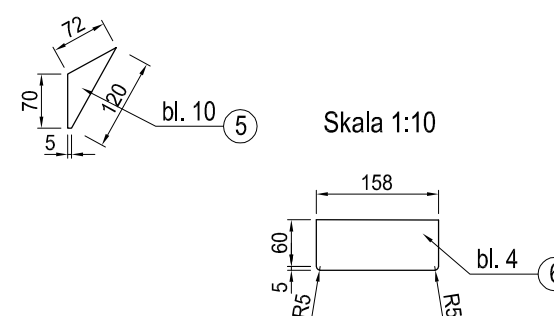
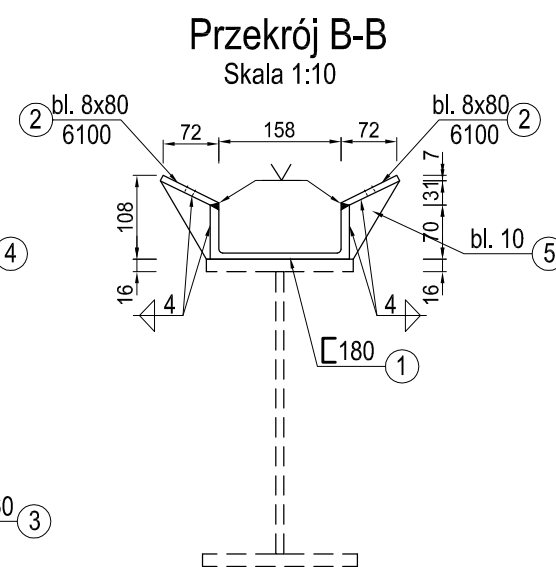
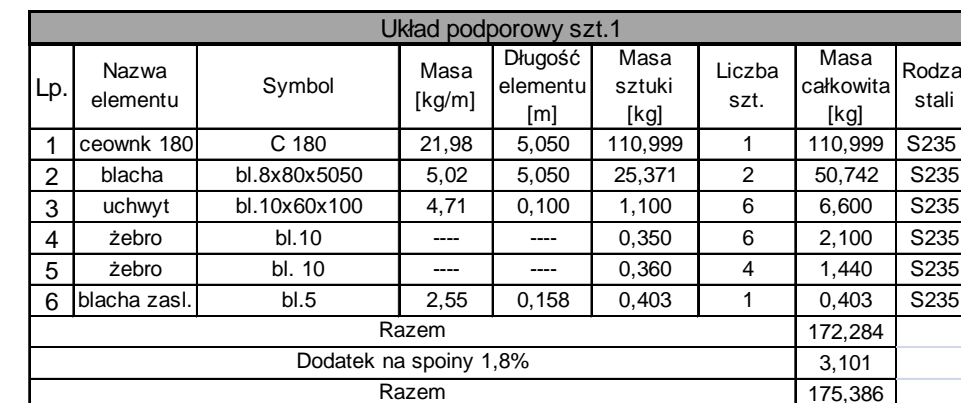
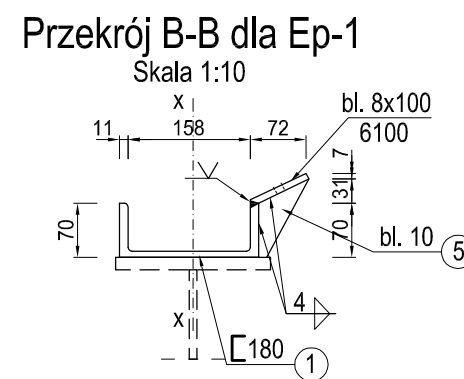



ELEMENT PODPOROWY
SKALA 1:20



1. Element podporowy wykonać ze stali S235
2. Element podporowy połączyć z układem nośnym spoina 4 \triangle na całej długości przylegania elementów
3. Elektrody wg. technologa
4. Spoiny na pełen przetop
5. Spoiny wykonać na całej długości przylegania
6. Zabezpieczenie a-kor wg. opisu
7. Element podporowy 3 wykonać na zasadzie lustrzanego obicia względem zasymbolizowanej osi x-x przekrojów elementu podporowego 1
8. Rysunek rozpatrywać wraz z rys. schematu montażowego



Stal konstrukcyjna zadaszenia S235

PROJEKT WYKONAWCZY			
Investycja	PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W ŁAGOWIE		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 57/1 obręb 0005 Łągów, gmina Łągów		
Rozdział 2:	PROJEKT TRYBUNY ZADASZONEJ		
Investor	 Gmina Łągów GMINA ŁĄGÓW ul. Rynek 62 26-025 Łągów tel.: 41 3074121 e-mail: urzad@lagow-gmina.pl		
Projekt	PRB CONSULTING JAROSŁAW BACHOREK	ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 0601 695 077, fax 41 242 18 02	
Temat	ELEMENT PODPOROWY		Skala: 1:20 Nr rys.: B13
Konstrukcja		nr upr.	podpis
Opracował:	mgr inż. M. Glibowski	_____	
Projektował:	mgr inż. Maciej Glibowski	SWK/0007/POOK/13	