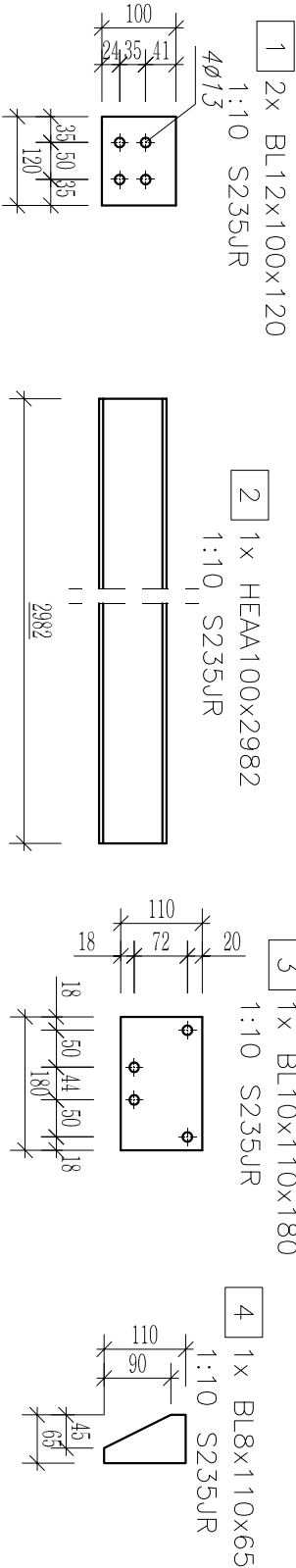



ZESTAWIENIE STALI										Numer: K3.21_58_16	
RYGIEL R8, R8.1										Ilość (szt):	
										2	
pozycja	nazwa	ilość /szt.	ilość łączne	gotunek stali	dlugość [mm]	szerokość [mm]	wysokość [mm]	dlugość całkowita [mm]	waga jedn. [kg/m]	woga 1 szt. [kg]	woga całkowita [kg]
1	BL12x100x120	2	4	S235JR	120	100	12	480	9.42	1.13	4.52
2	HEA100x2982	1	2	S235JR	2982	-	-	5964	12.20	36.38	72.76
3	BL10x110x180	1	2	S235JR	180	110	10	380	8.64	1.55	3.11
4	BL8x110x65	1	2	S235JR	65	110	8	130	6.91	0.45	0.90
WAGA 1 SZT.										≈39 kg	
WAGA ŁĄCZNA										2	szt.
										≈77 kg	

ILOŚCI PRZEDSTAWIONE DLA
POJEDYNCZEGO ELEMENTU
WYSYŁKOWEGO



- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
 2. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostającymi projektami branżowymi i rysunkami wykonawczymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
 3. W przypadku nieopisowych spoin kontaktować się z projektantem.

Stal: S235JR
Klasa konstrukcji: 2

				Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kluczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64			
biuro obsługi budownictwa		Gmina Jelecz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelecz- Laskowice					
Investor							
Projekt	Budowa szatni sportowej						
Adres inwestycji	ul. Bolesława Świątchowskiego 1, 55-220 Jelecz- Laskowice Obiekt Laskowice, AM-48, dz. nr 51						
Temat rysunku	Rygiel R8, R8.1						
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis			
Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	08.2016.	145/DOŚ05				
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	08.2016.	201/DOŚ09				
Współpraca:	mgr inż. Łukasz Huboj	08.2016.	-				
BOB/58/16	1:20 1:10	P.W.	Konstr.	K-3.21			
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku			