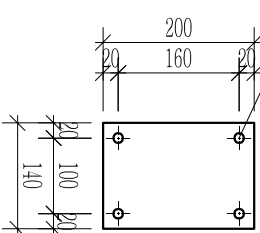
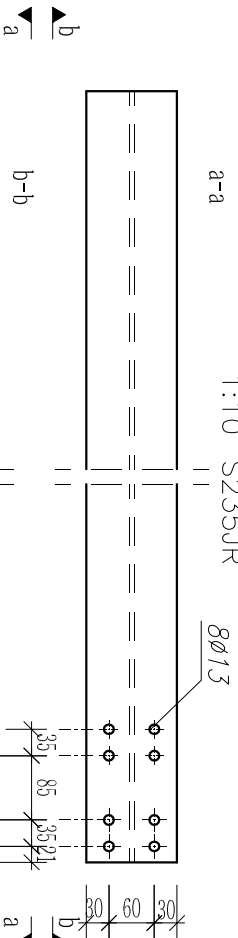


ILUSTRACJA PRZEDSTAWIENIE DLA
POJEDYNCZEGO ELEMENTU
WYMIAROWEGO

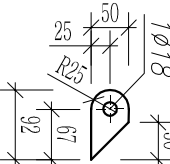
1 1x BL18x140x200
1:10 S235JR



2 1x HEB120x3666
1:10 S235JR



3 2x BL10x50x92
1:10 S235JR

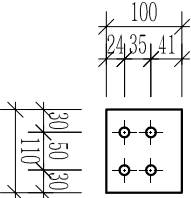


1 x S2.1
S235JR
SLUP 2.1 WYKONAĆ WG RYS SLUPA S2
Z WYŁĄCZENIEM ELEMENTÓW NR3

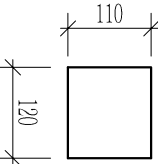
1 x S2.2
S235JR
SLUP 2.2 WYKONAĆ JAKO LUSTRZANE
ODBICIE SLUPA S2

1 x S2.3
S235JR
SLUP 2.3 WYKONAĆ WG RYS SLUPA S2
Z WYŁĄCZENIEM ELEMENTÓW NR3

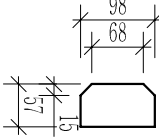
4 2x BL12x110x100
1:10 S235JR



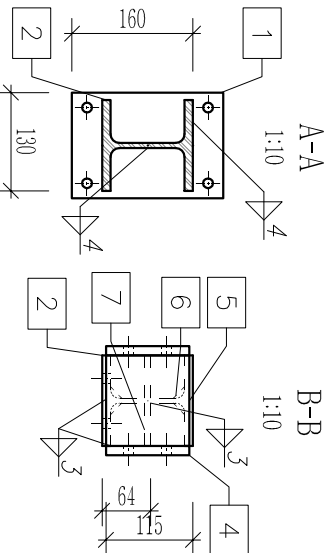
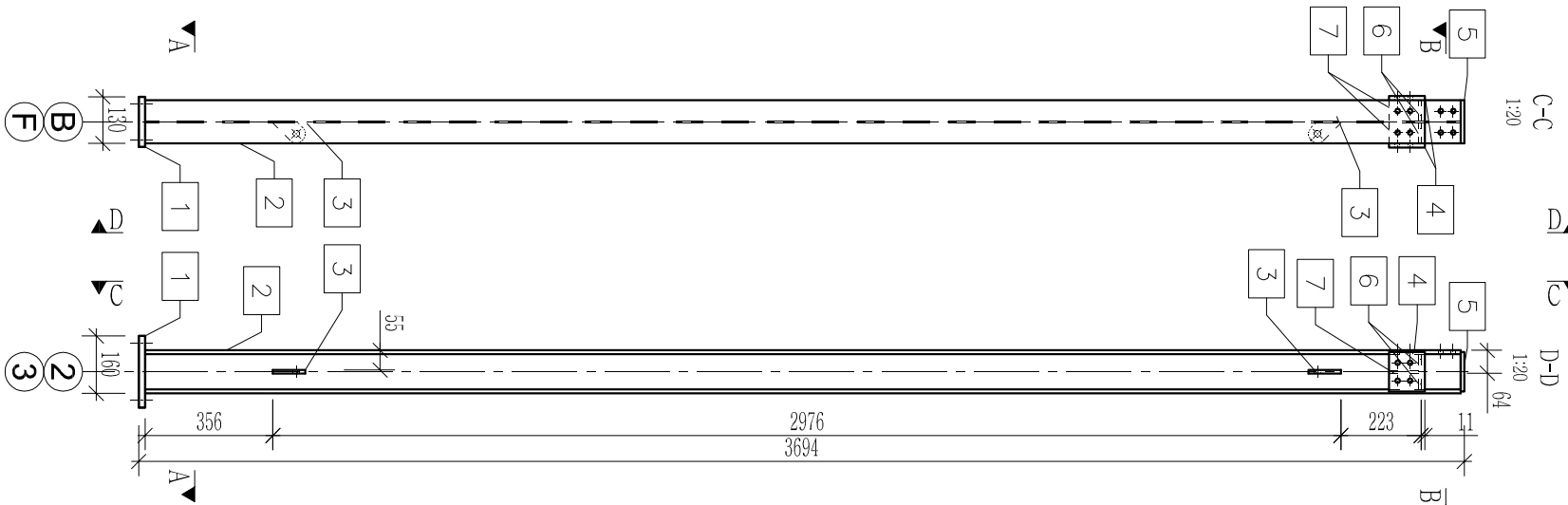
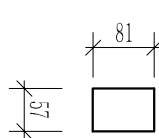
5 1x BL10x110x120
1:10 S235JR



6 2x BL8x57x98
1:10 S235JR




7 2x BL8x57x81
1:10 S235JR



ZESTAWIENIE STALI										Numer: K3.2.58.16	
SLUPY S2, S2.1, S2.2, S2.3										Ilość (szt):	
										4	
pozycja	nazwa	ilość/szt.	ilość łączne	gotunek stali	długość [mm]	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość całkowita [mm]	waga jedn. [kg/m]	waga 1 szt. [kg]	waga całkowita [kg]
1	BL18x140x200	1	4	S235JR	200	140	18	800	19.78	3.96	15.83
2	HEB120x3566	1	4	S235JR	3666	-	-	14664	26.70	97.88	391.53
3	BL10x50x92	2	4	S235JR	92	50	10	388	3.93	0.36	1.44
4	BL12x110x100	2	8	S235JR	100	110	12	800	10.36	1.04	8.29
5	BL10x110x120	1	4	S235JR	120	110	10	480	8.64	1.04	4.14
6	BL8x57x98	2	8	S235JR	98	57	8	784	3.58	0.35	2.81
7	BL8x57x81	2	8	S235JR	81	57	8	648	3.58	0.29	2.32
WAGA 1 SZT.										≈107 kg	
WAGA ŁĄCZNA										4	szt.
										≈426 kg	

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 Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz- Laskowice			
Investor					
Projekt	Budowa szatni sportowej				
Adres inwestycji	ul. Bolesława Świątoborskiego 1, 55-220 Jelcz- Laskowice Odręb Laskowice, AM-48, dz. nr 51				
Temat rysunku	Stupy S2, S2.1, S2.2, S2.3				
	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-3.2	
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku	

UWAGI:

- Wszystkie wymiary i rzędnice należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
- Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi i rysunkami wykonawczymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
- W przypadku nieopisanych spoin kontaktować się z projektantem.