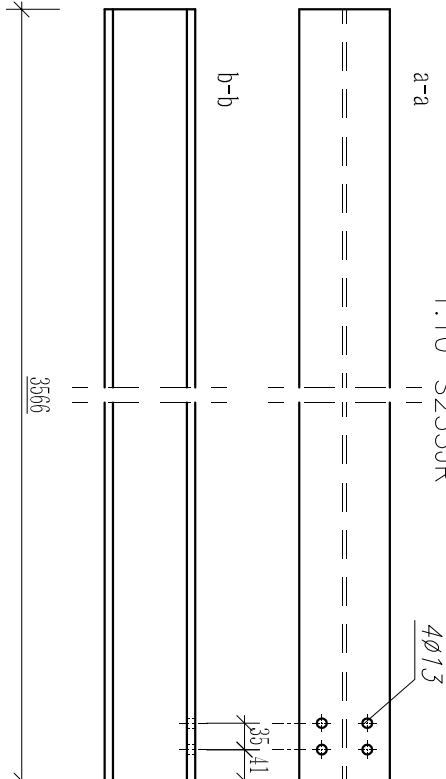
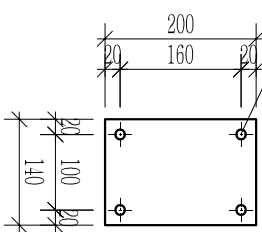


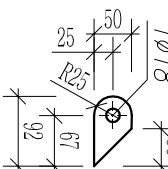
IŁOŚCI PRZEDSTAWIONE DLA
POJEDYNCZEGO ELEMENTU
WYSŁĄKOWEGO

2 1x HEB120x3566
1:10 S235JR

1 1x BL18x140x200
4ø13 1:10 S235JR



3 2x BL10x50x92
1:10 S235JR



2 x S1.1

1 x S1
1:20 S235JR

SŁUP 1.1 WYKONAĆ JAKO LUSTRZANE ODBICIE SŁUPA S1

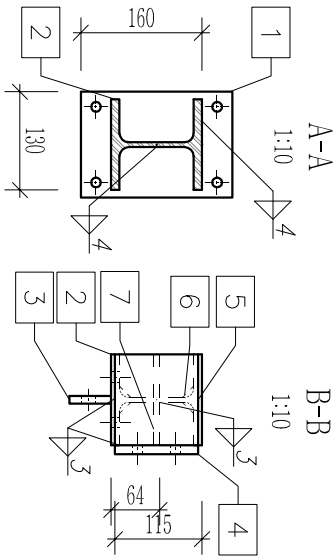
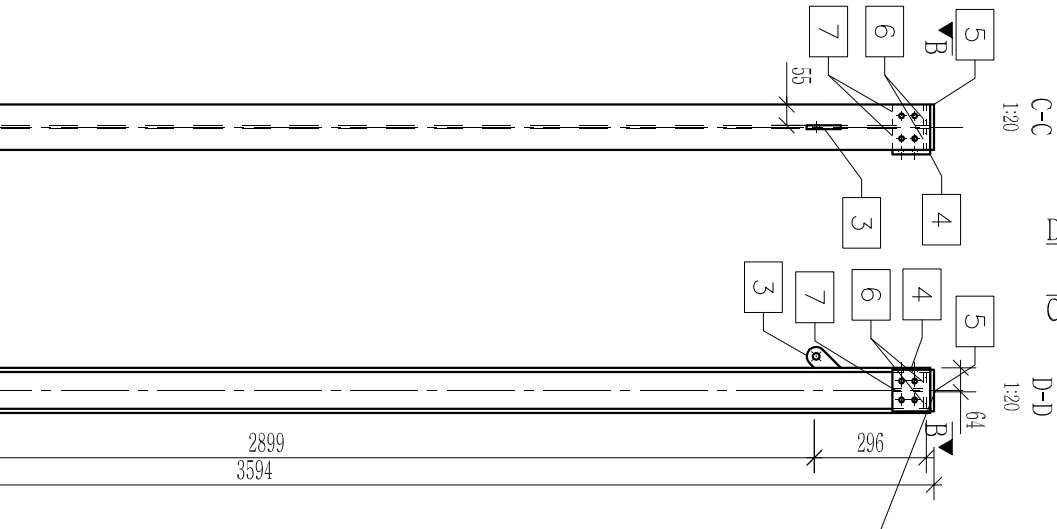
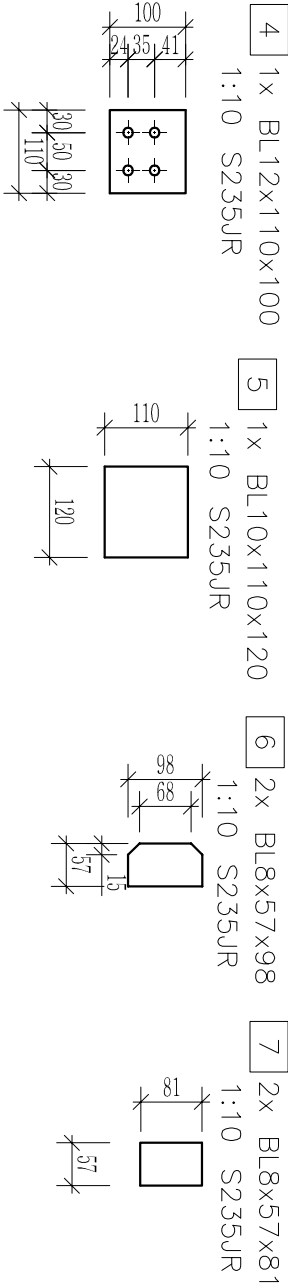
1 x S1.2

S235JR

SŁUP 1.2 WYKONAĆ WG RYS SŁUPA S1

Z WYŁĄCZENIEM ELEMENTÓW NR3

do blachy nr spawać blachy z otworami
ø18 w celu połączenia krokwi narożnych
połączenie przy pomocy prętów
gwintowanych M16 i pierścieni Geka



ZESTAWIENIE STALI										Numer: K3.1.58.16	
SŁUPY S1, S1.1, S1.2										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	3566	-	-	14264	26.70	95.21	380.85
3	BL10x50x92	2	6	S235JR	92	50	10	552	3.93	0.36	2.17
4	BL12x110x100	1	4	S235JR	100	110	12	400	10.36	1.04	4.14
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.										≈103 kg	
WAGA ŁĄCZNA										4 szt.	≈412 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 Jelez-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelez- Laskowice		
Investor				
Projekt	Budowa szatni sportowej			
Adres inwestycji	ul. Bolesława Świątchowskiego 1, 55-220 Jelez- Laskowice Ogrop Laskowice, AM-48, dz. nr 51			
Temat rysunku	Słupy S1, S1.1, S1.2			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	08.2016.	145/DOŚ05	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kędzierski	08.2016.	201/DOŚ09	
Współpraca:	mgr inż. Łukasz Huboj	08.2016.	-	
BOB/58/16	1:20 1:10	P.W.	Konstr.	K-3.1
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku

UWAGI:

- Wszystkie wymiary i rzędne 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 nieopisowych spojń kontaktować się z projektantem.