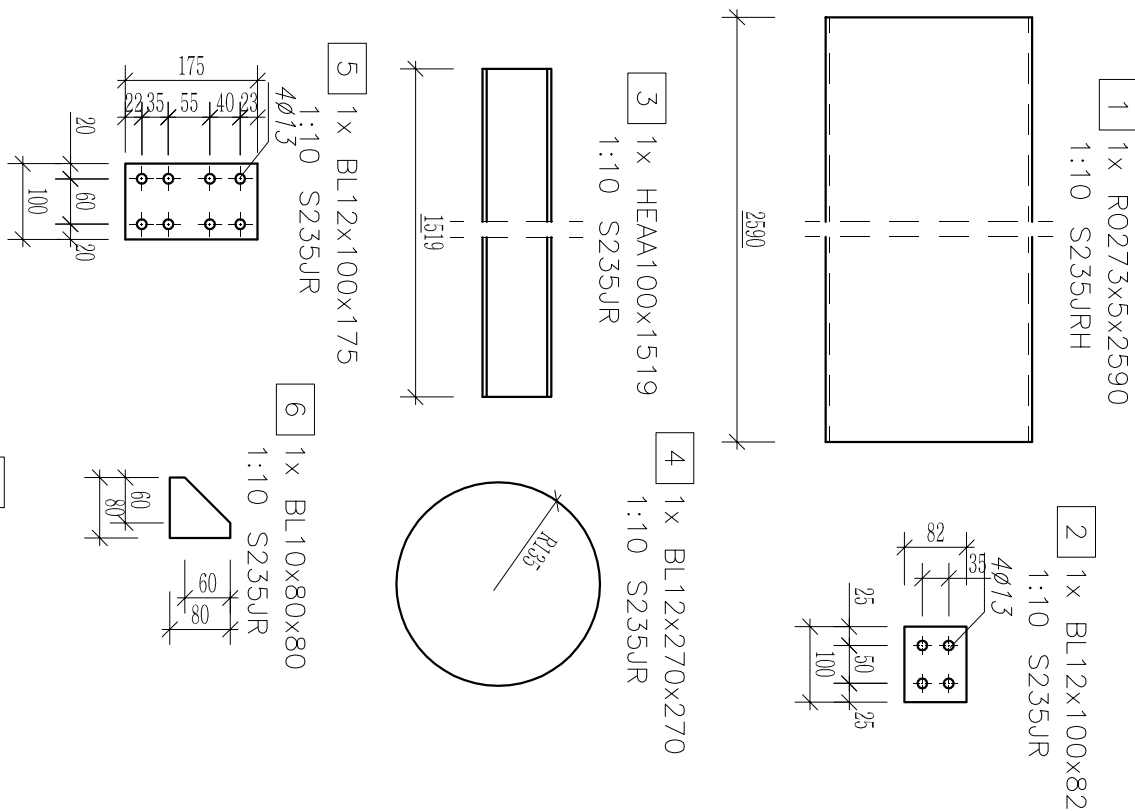
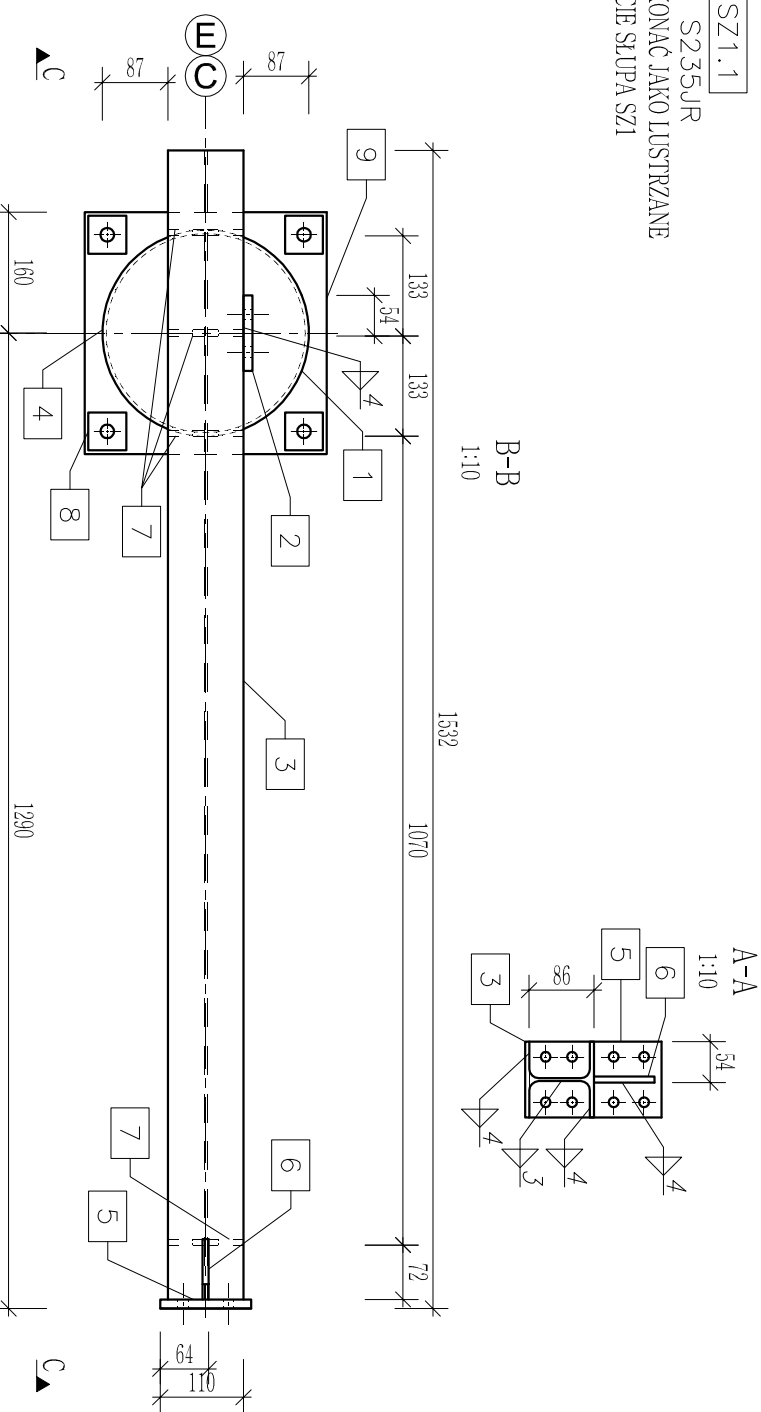
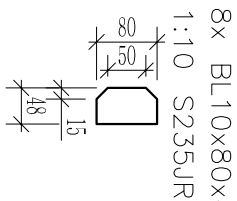


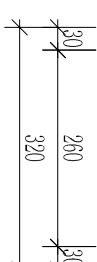
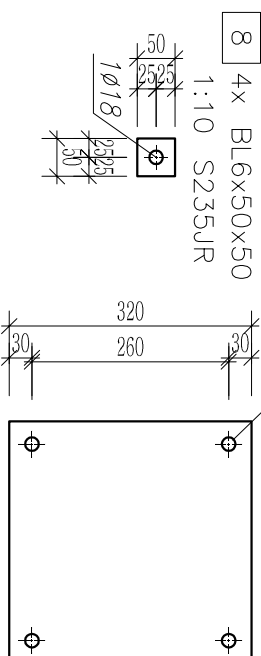
S235JR
SLUP SZ.1 WYKONAĆ JAKO LUSTRZANE
ODBICIE SLUPA SZ1



ILLOS CI PRZEDSTAWIONE DLA
POJEDYNCZEGO ELEMENTU
WYSŁYKOWEGO



$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 4018} \\ 1 \times \text{BL}18 \times 320 \times 320 \\ 1:10 \text{ S235JR} \end{array}$$




UWAGI:

1. Wszyskie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi i rysunkami wykonawczymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku nieopisanych spin kontaktować się z projektantem.

ZESTAWIENIE STALI										Numer: K3.11.58_16		
SŁUP SZ1, SZ1.1										Ilość (szt):		
										4		
pozycja	nazwa	ilość/szt.	ilość łącznie	gotunek stali	długość	szerokość	wysokość	długość całkowita	waga jedn.	waga 1 szt.	waga całkowita	
					[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]			[kg]
1	R0273x5x2590	1	4	S235JRH	2590	-	-	10360	33,09	85,70	342,81	
2	BL12x100x82	1	4	S235JLR	82	100	12	328	9,42	0,77	3,09	
3	HEAA100x1578	1	4	S235JLR	1519	-	-	6076	12,20	18,53	74,13	
4	BL12x270x270	1	4	S235JLR	270	270	12	1080	25,43	6,87	27,47	
5	BL12x100x175	1	4	S235JLR	175	100	12	700	9,42	1,65	6,59	
6	BL10x80x80	1	4	S235JLR	80	80	10	320	6,28	0,50	2,01	
7	BL10x80x48	8	32	S235JLR	48	80	10	1536	6,28	0,30	9,65	
8	BL6x50x50	4	16	S235JLR	50	50	6	800	2,36	0,12	1,88	
9	BL18x320x320	1	4	S235JLR	320	320	18	1280	45,22	14,47	57,88	
WAGA 1 SZT.										≈112 kg		
WAGA ŁĄCZNA										4	szt.	≈447 kg

Stal: S235JR
Klasa konstrukcji: 2

				
<p align="center">Biurow Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul. Kuczborska 13/1 tel./0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64</p>				
biuro obsługi budownictwa				
Investor	ul. Wincentego Witosza 24, 55-220 Jelcz-Laskowice Gmina Jelcz-Laskowice			
Projekt	Budowa szatni sportowej			
Adres inwestycji	ul. Bolesława Świebrowiczaiego 1, 55-220 Jelcz- Laskowice Osiedle Laskowice, AM-48, dz. nr 51			
Temat rysunku	Slupki SZ1, SZ1.1			
Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis	
Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	08.2016.	145/DOŚ/05	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	08.2016.	201/DOŚ/09	
Współpraca:	mgr inż. Łukasz Hulbaj	08.2016.	-	
BOB/58/16	1:20 1:10	P.W.	K-3.11	
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku