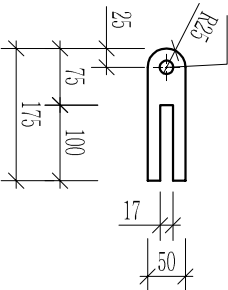
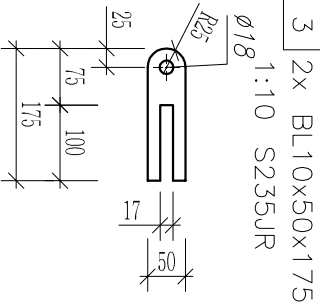
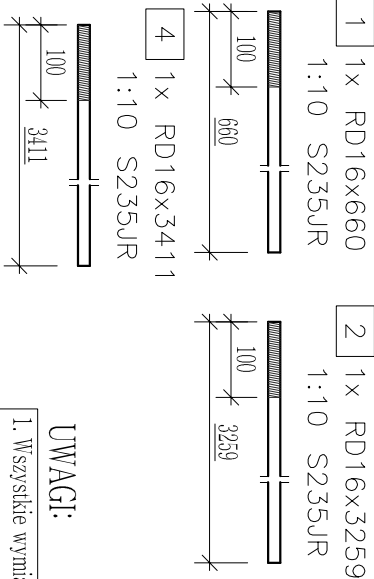


ILOŚCI PRZEDSTAWIONE DLA
POJEDYNCZEGO ELEMENTU
WYSYŁKOWEGO




UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i rzędnę 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 nieopisowych spoin kontaktować się z projektantem.

ZESTAWIENIE STALI										Numer: K3.22a_58_16	
STĘŻENIE ST1										Ilość (szt.):	6
pozycja	nazwa	ilość/szt.	ilość łączne	gatunek stali	długość [mm]	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość całkowita [mm]	waga jedn. [kg/m]	waga 1 szt. [kg]	waga całkowita [kg]
1	RD16x660	1	6	S235JR	660	-	-	3960	1,58	1,04	6,26
2	RD16x3259	1	6	S235JR	3259	-	-	1954	1,58	5,15	30,90
3	BL10x50x175	2	12	S235JR	175	50	10	2100	3,93	0,69	8,24
WAGA 1 SZT.										≈6 kg	
WAGA ŁĄCZNA										6 szt.	≈37 kg

ZESTAWIENIE STALI										Numer: K3.22b_58_16	
STĘŻENIE ST2										Ilość (szt.):	4
pozycja	nazwa	ilość/szt.	ilość łączne	gatunek stali	długość [mm]	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość całkowita [mm]	waga jedn. [kg/m]	waga 1 szt. [kg]	waga całkowita [kg]
1	RD16x660	1	4	S235JR	660	-	-	2640	1,58	1,04	4,17
4	RD16x3411	1	4	S235JR	3411	-	-	1344	1,58	5,39	21,56
3	BL10x50x175	2	8	S235JR	175	50	10	1400	3,93	0,69	5,50
WAGA 1 SZT.										≈6 kg	
WAGA ŁĄCZNA										4 szt.	≈26 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	ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz- Laskowice						
Projekt	Budowa szatni sportowej						
Adres inwestycji	ul. Bolesława Świątchowskiego 1, 55-220 Jelcz- Laskowice Obręb Laskowice, AM-48, dz. nr 51						
Temat rysunku	Stężenia ST1 i ST2						
	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-3.22			
Nr projektu	Skala	Stron	Branża	Nr rysunku			