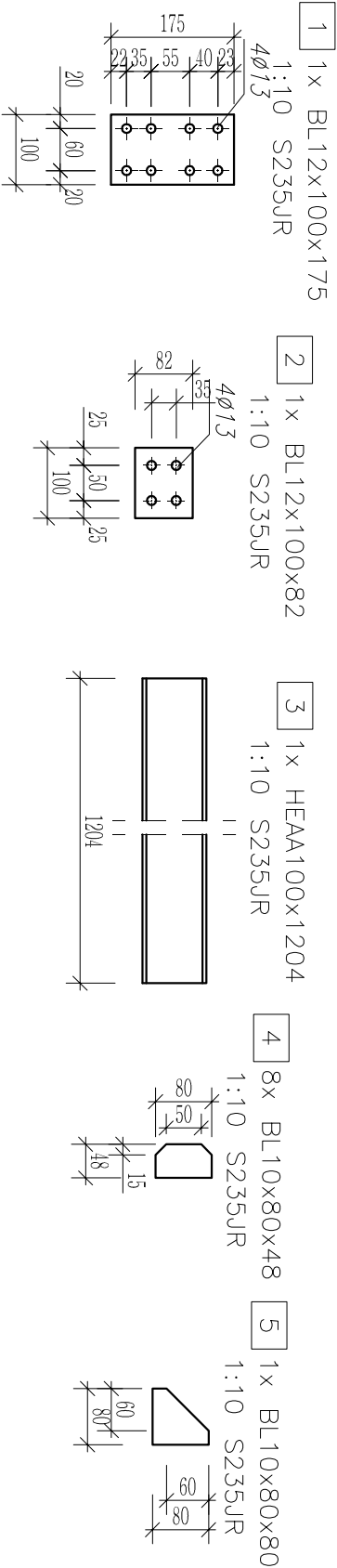



IŁOŚCI PRZEDSTAWIONE DLA
POJEDYNCZEGO ELEMENTU
WYSYŁKOWEGO



Stal: S235JR
Klasa konstrukcji: 2

ZESTAWIENIE STALI										Numer: K3.12_58_16	
WSPORNIK W1										Ilość (szt):	2
pozycja	nazwa	ilość/szt.	ilość łączne	gatunek stali	długość [mm]	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość całkowita [mm]	waga jedn. [kg/m]		
1	BL12x100x175	1	2	S235JR	175	100	12	330	9.42	1.65	3.30
2	BL12x100x82	1	2	S235JR	82	100	12	164	9.42	0.77	1.54
3	HEA100x1204	1	2	S235JR	1204	-	-	2408	12.20	14.69	29.38
4	BL10x80x48	2	4	S235JR	48	80	10	192	6.28	0.30	1.21
5	BL10x80x80	1	2	S235JR	80	80	10	160	6.28	0.50	1.00
WAGA 1 SZT.										≈ 18 kg	
WAGA ŁĄCZNA										2	szt.
										≈ 35 kg	

- UWAGI:**
- Wszystkie wymiary i rzędnę 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.

				Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kluczborska 13/1 tel./0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64					
biuro obsługi budownictwa									
Investor		Gmina Jelez-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelez- Laskowice							
Projekt		Budowa szatni sportowej							
Adres inwestycji		ul. Bolesława Świątchowskiego 1, 55-220 Jelez- Laskowice Obreb Laskowice, AM-48, dz. nr 51							
Temat rysunku		Wspornik W1							
		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 Huboj		08.2016.		-			
BOB/58/16		1:20 1:10		P.W.		Konstr.		K-3.12	
Nr projektu		Skala		Stadium		Branża		Nr rysunku	