

Uwagi:

1. Przed wykonaniem prac należy sprawdzić wymiary na budowie.
2. Projekt należy rozpatrywać wraz z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami innych branż.
3. Minimalna średnica wewnętrzno zagięcia prętów wynosi odpowiednio:
  - dla prętów  $\phi 12$   $d=48mm$ ,
  - 4. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem.

⊗ – numeracja prętów zbrojeniowych

⌈ – numeracja stali kształtowej

ZESTAWIENIE STALI											Numer: K1.1B(s)_58_16			
ELEMENTY KOTWIĄCE PREFABRYKATÓW W TRZONACH FUNDAMENTOWYCH											Ilość (kpl.):		5	
pozycja	nazwa	ilość/szt.	ilość łącznie	gatunek stali	długość		szerokość	wysokość	długość całkowita	waga jedn.	waga 1 szt.	[kg]	waga całkowita	
					[mm]	[mm]								
1	R012	4	20	10.9	390		-	-	7800	0,89	0,35		6,93	
2	BL8x70x70	4	20	S235JR	70		70	8	1400	4,40	0,31		6,15	
3	Ø25	2	10	B500SP	395		-	-	3950	3,85	1,52		15,21	
WAGA 1 SZT.														
WAGA ŁĄCZNA											5	kpl.	≈28 kg	

Pręty nie rozrysowane są prętami prostymi

Zestawienie prętów zbrojeniowych					Numer: K1.1B(z)_58_16	
ZBROJENIE TRZONY W OSIACH 3–(B, C, D, E, F)				wykonać [szt.]	5	
Nr pręta	Ø [mm]	wymiary [m]	ilość/ element	ilość łącznie	długość łączna [m]	
					B500SP	
					12	
1	12	2,030	3	15	30,45	
2	12	1,720	5	25	43,00	
3	12	1,960	2	10	19,60	
długość łączna [m]					93,05	
waga [kg/m]					0,888	
waga łączna [kg]					82,63	
ŁĄCZNA WAGA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH					≈83 kg	

Stal kształtowa: S235JR  
Stal zbrojeniowa: B500SP  
Beton: C25/30 W8  
Otulina: 40mm



Biurowie Fabjanowski  
50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1  
tel./fax(071) 345 92 64

Investor	Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice				
Projekt	Budowa szatni sportowej				
Adres inwestycji	ul. Bolesława Świątchowskiego 1, 55-220 Jelcz-Laskowice Obiekt Laskowice, AM-48, dz. nr 51				
Temat rysunku	Trzon w osiach 3(B, C, D, E, F)				
Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	08.2016.	145/DOŚ/05	Podpis	
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.	Konstr.	K-1.1B	
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku	

