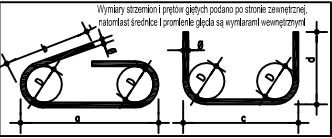


Zestawienie prętów zbrojeniowych					Numer: K1.1_84_16	
STOPA SF-3 (N=90kN)					wykonać [szt]:	1
Nr pręta	Ø [mm]	wymiary [m]	ilość/ element	ilość łączna	długość łączna [m]	
					B500SP	
					8	10
1	10	2,140	2	2		4.28
2	10	2,100	2	2		4.20
3	8	1,400	5	5	7.00	
4	10	1,940	4	4		7.76
5	10	1,900	4	4		7.60
długość łączna [m]					7.00	23.84
waga [kg/m]					0,395	0,617
waga łączna [kg]					2.76	14.71
ŁĄCZNA WAGA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH					≈17kg	

Beton C25/30: 0,272x1=0,272m3

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 wewnętrzna zagięcia prętów wynosi odpowiednio:	
– dla prętów Ø8 d=32mm,	
– dla prętów Ø10 d=40mm,	
– dla prętów Ø12 d=48mm,	
4. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem.	
5. Elementy prefabrykowane składować w taki sposób, w jaki przewidziane jest ich oparcie na fundamencie.	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MOCUJĄCYCH		ilość prefabrykatów: [szt.]	1
Nr	oznaczenie	ilość elem./szt	ilość łączna
Rd20	PFEIFER 05.017.203 (2.0t)	1	1



Beton: C25/30
Stal: B500SP
Otulina: 50mm



biuro obsługi budownictwa

Biuro Obsługi Budownictwa

Mariusz Fabjanowski

50-323 Wrocław, ul.Kłuczborska 13/1

tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64

Inwestor	Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz- Laskowice			
Projekt	Budowa boiska wielofunkcyjnego w Chwałowicach - ETAP 2 "Budowa budynku zaplecza boiska wielofunkcyjnego"			
Adres inwestycji	Jednostka ewidencyjna Jelcz- Laskowice, Obręb Chwałowice, dz. nr 104/2			
Temat rysunku	Stopa SF-3			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	04.2017	145/DOŚ/05	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kędzierski	04.2017	201/DOŚ/09	
Współpraca:	mgr inż. Łukasz Hulbój	04.2017	-	
BOB/16/84	1:20	P.W.	Konstr.	K-04
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku