

Zestawienie prętów zbrojeniowych					Numer: K1.1_84_16	
STOPA SF-1 (N=15kN)					wykonać [szt]:	1
Nr pręta	Ø [mm]	wymiar [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	
długość łączna [m]					7.00	8.48
waga [kg/m]					0,395	0,617
waga łączna [kg]					2.76	5.23
ŁĄCZNA WAGA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH					≈8kg	


Beton C25/30: 0,128x1=0,128m³

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 składać 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

</