

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]				
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP				
						ø6	ø12	ø14	ø16	
Stopa fundamentowa SF-10 - wykonać 1 szt.										
1	14	1640	10	1	10			16,40		
2	14	1640	10	1	10			16,40		
3	12	1640	9	1	9		14,76			
4	12	1640	9	1	9		14,76			
5	16	1627	10	1	10				16,27	
6	6	1175	4	1	4	4,70				
Długość całkowita wg średnic						[m]	4,7	29,6	32,7	16,3
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888	1,208	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	1,0	26,3	39,5	25,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	92,5			
Masa całkowita						[kg]	93			



UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton C30/37 (B37)
 Stal B500SP
 Otulina dolna c_{nom} =50 mm
 Otulina boczna c_{nom} =30 mm

G3D
 ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
 ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko
 ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
 tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl

Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Skala:	1:20
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 230/91, obr. 82 Strzelce Opolskie ul. Bocznikowa, 47-100 Strzelce Opolskie	Data:	09.2020
Inwestor:	Gmina Strzelce Opolskie	Nr rysunku:	K0116
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	STOPA FUNDAMENTOWA SF-10		
Obiekt:	Budynek nr 2		
K O N S T R U K C J A			
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek LOD/2976/PWBKb/16		
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Chachulski SLK/8307/PWBKb/18		



Grzybek