



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP			
						φ6	φ12	φ14	
Stopa fundamentowa SF-7 - wykonać 4 szt.									
1	12	1540	16	4	64		98,56		
2	12	2490	11	4	44		109,56		
3	12	1540	14	4	56		86,24		
4	12	2490	9	4	36		89,64		
5	14	1417	20	4	80			113,4	
6	6	875	6	4	24	21,0			
Długość całkowita wg średnic						[m]	21,0	384,0	113,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888	1,208
Masa prętów wg średnic						[kg]	4,6	341,0	137,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	482,6		
Masa całkowita						[kg]	483		

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 <sub>nom</sub> =50 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =30 mm

UWAGA:  
Ze stopy fundamentowej należy wypuścić startery pod ściane fundamentową (patrz rysunek K103, pręt nr 4)

G3D  
ARCHITEKTURA

Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Skala:	1:20
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 230/91, obr. 82 Strzelce Opolskie ul. Bocznicowa, 47-100 Strzelce Opolskie	Data:	09.2020
Inwestor:	Gmina Strzelce Opolskie	Nr rysunku:	K0109
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	STOPA FUNDAMENTOWA SF-7		
Obiekt:	Budynek nr 1		
KONSTRUKCJA			
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek LOD/2976/PWBKb/16		
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Chachulski SLK/8307/PWBKb/18		