

Wykaz zbrojenia


Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP			
						ø6	ø12	ø14	
Stopa fundamentowa SF-5 - wykonać 2 szt.									
1	12	1340	9	2	18		24,12		
2	12	1340	9	2	18		24,12		
3	12	1340	9	2	18		24,12		
4	12	1340	9	2	18		24,12		
5	14	1417	6	2	12			17,00	
6	6	975	3	2	6	5,85			
Długość całkowita wg średnic						[m]	5,9	96,5	17,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888	1,208
Masa prętów wg średnic						[kg]	1,3	85,7	20,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	107,5		
Masa całkowita						[kg]	108		

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

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: K0107
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie	
Nazwa rysunku:	STOPA FUNDAMENTOWA SF-5	
Obiekt:	Budynek nr 1	
KONSTRUKCJA		
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek LOD/2976/PWBKb/16	
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Chachulski SLK/8307/PWBKb/18	