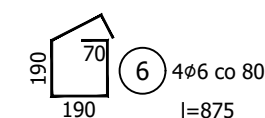


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP			
						ø6	ø12	ø16	
Stopa fundamentowa SF-1 - wykonać 10 szt.									
1	12	1540	11	10	110		169,40		
2	12	1540	11	10	110		169,40		
3	12	1540	9	10	90		138,60		
4	12	1540	9	10	90		138,60		
5	16	1619	10	10	100			161,90	
6	6	875	4	10	40	35,00			
Długość całkowita wg średnic						[m]	35,0	616,0	161,90
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	7,8	547,0	255,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	810,3		
Masa całkowita						[kg]	811		

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	



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:	K0103
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	STOPA FUNDAMENTOWA SF-1		
Obiekt:	Budynek nr 1		
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		

