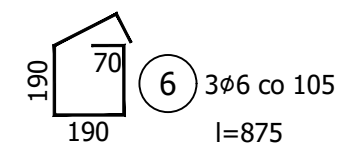


Wykaz zbrojenia

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-6 - wykonać 4 szt.									
1	12	940	7	4	28		26,32		
2	12	940	7	4	28		26,32		
3	12	940	5	4	20		18,80		
4	12	940	5	4	20		18,80		
5	14	1417	8	4	32			45,34	
6	6	875	3	4	12	10,50			
Długość całkowita wg średnic						[m]	10,5	90,3	45,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888	1,208
Masa prętów wg średnic						[kg]	2,3	80,2	54,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	137,3		
Masa całkowita						[kg]	138		


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	



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: K0108
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie	
Nazwa rysunku:	STOPA FUNDAMENTOWA SF-6	
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	