

Stopa fundamentowa SF-2

Wykonać 4 szt.

4-4

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 ścianę fundamentową (patrz rysunek K103, pręt nr 4)

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-2 - wykonać 4 szt.									
1	12	1540	19	4	76		117,04		
2	12	3020	12	4	48		144,96		
3	12	1540	17	4	68		104,72		
4	12	3020	9	4	36		108,72		
5	16	1619	10	4	40			64,76	
6	14	1417	6	4	24			34,0	
7	6	875	4	4	16	14,00			
8	6	975	3	4	12	11,70			
Długość całkowita wg średnic						[m]	25,7	475,5	98,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	5,7	422,2	156,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	584		
Masa całkowita						[kg]	584		

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

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:	K0104
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	STOPA FUNDAMENTOWA SF-2		
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			