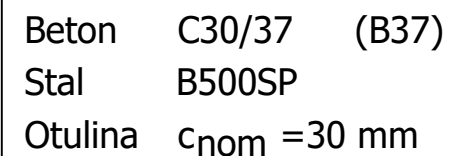


Wykonać 3 szt.



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						ϕ6	ϕ12	
Bieg schodowy BS-4 - wykonać 3 szt.								
1	12	2154	11	3	33		71,08	
2	12	2419	11	3	33		79,83	
3	12	3340	4	3	12		40,08	
4	12	3019	8	3	24		72,46	
5	12	880	5	3	15		13,20	
6	6	1440	16	3	48	69,12		
7	6	3090	28	3	84	259,56		
Długość całkowita wg średnic						[m]	328,7	276,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	73,0	245,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	318,7	
Masa całkowita						[kg]	319	

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:	K0504
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	BIEG SCHODOWY BS-4		
Obiekt:	Budynek nr 1		
K O N S T R U K C J A			
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek LOD/2976/PWBBk/16		
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Chachulski SLK/8307/PWBBk/18		