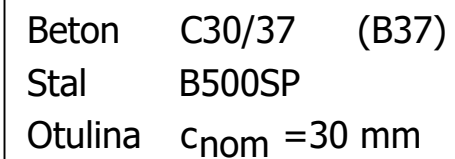


Wykonać 3 szt.



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
						ø6	ø12
Bieg schodowy BS-2 - wykonać 3 szt.							
1	12	2154	11	3	33		71,08
2	12	2418	11	3	33		79,79
3	12	3337	4	3	12		40,04
4	12	3038	8	3	24		72,91
5	12	857	5	3	15		12,86
6	6	1440	17	3	51	73,44	
7	6	3090	27	3	81	250,29	
Długość całkowita wg średnic						[m]	
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic						[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	
Masa całkowita						[kg]	

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:	K0502
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	BIEG SCHODOWY BS-2		
Obiekt:	Budynek nr 1		
K O N S T R U K C J A			
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek LOD/2976/PWBBKb/16		
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Chachulski SLK/8307/PWBBKb/18		