



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						ø6	ø16	
Belka B-7 - wykonać 2 szt.								
1	16	11970	7	2	14		167,58	
2	16	2330	5	2	10		23,30	
3	16	3480	5	2	10		34,80	
4	16	2330	5	2	10		23,30	
5	6	1175	72	2	144	169,20		
Długość całkowita wg średnic						[m]	169,1	249,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	37,5	392,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	430,4	
Masa całkowita						[kg]	431	

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 c<sub>nom</sub> =30 mm

UWAGA:  
Lokalizacje i przebieg belki należy odczytać z rzutów.

G3D

ARCHITEKTURA

GRZYPUD Paweł Grzybek

ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko

ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa

tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl

Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Skala:	1:20
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 230/91, obr. 82 Strzelce Opolskie	Data:	09.2020
Investor:	Gmina Strzelce Opolskie	Nr rysunku:	K0307
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	BELKA B-7		
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		