

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						ø8	ø16	
Belka B-7 - wykonać 30 szt.								
1	16	3690	7	30	210		774,90	
2	8	1185	24	30	720	853,20		
Długość całkowita wg średnic						[m]	853,2	774,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	337,0	1222,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	1559,6	
Masa całkowita						[kg]	1560	

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  $c_{nom} = 30$  mm

UWAGA:  
Lokalizację i przebieg belki należy odczytać z rzutów.

G3D

ARCHITEKTURA

GRZYBUD 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 ul. Bocznikowa, 47-100 Strzelce Opolskie	Data:	09.2020
Inwestor:	Gmina Strzelce Opolskie	Nr rysunku:	K0307
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	BELKA B-7		
Obiekt:	Budynek nr 2		
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		