



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						ø6	ø14	
Belka B-6 - wykonać 4 szt.								
1	14	6590	4	4	16		105,44	
2	14	5220	2	4	8		41,76	
3	14	2890	3	4	12		34,68	
4	14	2130	3	4	12		25,56	
5	6	1595	25	4	100	159,50		
Długość całkowita wg średnic						[m]	159,5	207,5
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	1,208	
Masa prętów wg średnic					[kg]	35,4	250,7	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	286,1		
Masa całkowita					[kg]	287		

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:
Lokalizacje 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. Bocznicowa, 47-100 Strzelce Opolskie	Data:	09.2020
Inwestor:	Gmina Strzelce Opolskie	Nr rysunku:	K0306
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	BELKA B-6		
Obiekt:	Budynek nr 1		
KONSTRUKCJA			
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek		
	LOD/2976/PWBKb/16		
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Chachulski		
	SLK/8307/PWBKb/18		