



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-2 - wykonać 30 szt.								
1	14	3690	7	30	210		774,90	
2	6	1175	15	30	450	528,75		
Długość całkowita wg średnic						[m]	528,8	774,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,208
Masa prętów wg średnic						[kg]	117,4	936,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	1053,4	
Masa całkowita						[kg]	1054	

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

GRZEBUD 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: K0302
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie	
Nazwa rysunku:	BELKA B-2	
Obiekt:	Budynek nr 1	
KONSTRUKCJA		
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek LOD/2976/PWBKb/16	
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Chachulski SLK/8307/PWBKb/18	