



Wykaz zbrojenia							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
Ø8							
Ø16							
Belka B-11 - wykonać 3 szt.							
1	16	4520	4	3	12		54,
2	16	2620	5	3	15		39,
3	16	2170	2	3	6		13,
4	16	2840	1	3	3		8,
5	8	1385	45	3	135	186,98	
6	16	2090	6	3	18		37,
Długość całkowita wg średnic						[m]	187,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic						[kg]	73,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	314,9
Masa całkowita						[kg]	315

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	$c_{nom} = 30 \text{ mm}$	

UWAGA:
Lokalizację i przebieg belki należy odczytać z rzutów.

G3D
ARCHITECTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Twaszelecka 10F-120, 97-500 Radomsko
ul. Alana Weyssenhauera 9/23, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl

Przedmiot inwestycji	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Skala:	1:20
Lokalizacja	dz. nr ew. 230/91, obr. 82 Strzelce Opolskie	Data:	09.2020
Inwestor	Gmina Strzelce Opolskie	Nr rysunku:	K0311
Adres	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	BELKA B-11		
Obiekt:	Budynek nr 2		
Projektant:	KONSTRUKCJA		
	mgr inż. Paweł Grzybek		
Opis/2976/PWBkb/16			
Sprawił/2976/PWBkb/16			
	mgr inż. Dariusz Chachulski		
SLK/B307/PWBkb/18			