



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-9 - wykonać 1 szt.								
1	16	6240	4	1	4		24,96	
2	16	2472	2	1	2		4,94	
3	16	2323	2	1	2		4,65	
4	16	7128	3	1	3		21,38	
5	8	1485	27	1	27	40,10		
Długość całkowita wg średnic						[m]	40,1	56,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	15,8	88,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]		104,2
Masa całkowita						[kg]		105

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:
Lokalizacje i przebieg belki należy odczytać z rzutów.

G3D
ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Twójceńska 10F-120, 97-500 Radomsko
ul. Alga Wywrotnia 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	K0309
Adres	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	BELKA B-9		
Obiekt:	Budynek nr 2		
Projektant:	KONSTRUKCJA		
	mgr inż. Paweł Grzybek		
Opis rysunku:	LOD/2976/PWBkt/16		
Przebieg:	mgr inż. Dariusz Chachulski		
	SLK/8307/PWBkt/18		