



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-16 - wykonać 20 szt.								
1	16	7185	4	20	80		574,80	
2	16	5695	5	20	100		569,50	
3	16	3100	5	20	100		310,00	
4	8	1285	33	20	660	848,10		
Długość całkowita wg średnic						[m]	848,1	1454,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	335,0	2294,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	2629,7	
Masa całkowita						[kg]		2630

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. Tworzyńska 10F-120, 97-500 Radomsko
ul. Ania Wywielona 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:	K0316
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	BELKA B-16		
Obiekt:	Budynek nr 2		
Projektant:	KONSTRUKCJA		
mgr inż. Paweł Grzybek			
LOD/2976/PWBkb/16			
Sprawił/zweryf.:	mgr inż. Dariusz Chachulski		
SLK/8307/PWBkb/18			