



Wykaz zbrojenia							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
						ø8	ø20
Belka B-3 - wykonać 1 szt.							
1	20	12000	10	1	10		120,00
2	20	740	5	1	5		3,70
3	20	4840	1	1	1		4,84
4	20	860	5	1	5		4,30
5	8	1625	62	1	62	100,75	
Długość całkowita wg średnic						[m]	100,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic						[kg]	39,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	367,5
Masa całkowita						[kg]	368
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} = 50 mm	

UWAGA:
Lokalizacje i przebieg belki należy odczytać z rzutów.

G3D
ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Twójceleka 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 projektu:	K0303
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	BELKA B-3		
Obiekt:	Budynek nr 2		
Projektant:	KONSTRUKCJA		
mgr inż. Paweł Grzybek			
LOD/2976/PWBkt/16			
Sprawił inż.:	mgr inż. Dariusz Chachulski		
SLK/8307/PWBkt/18			