



Wykaz zbrojenia							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
Belka B-5 - wykonać 1 szt.							
1	20	10190	8	1	8		81,52
2	20	9180	2	1	2		18,36
3	20	4560	4	1	4		18,24
4	8	1525	60	1	60	91,50	
Długość całkowita wg średnic						[m]	118,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic						[kg]	36,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	327,6
Masa całkowita						[kg]	328

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**  
GRZYBUD Paweł Grzybek  
ul. Tworzyńska 10F-120, 97-500 Radomsko  
ul. Akcja Wyprawowa 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
Inwentycja	ul. Bocznikowa, 47-100 Strzelce Opolskie		
Inwentor:	Gmina Strzelce Opolskie	Nr projektu:	K0305
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	BELKA B-5		
Obiekt:	Budynek nr 2		
Projektant:	KONSTRUKCJA		
mgr inż. Paweł Grzybek			
LOD/2976/PWBkt/16			
Sprawdzący:	mgr inż. Dariusz Chachulski		
SLK/8307/PWBkt/18			