



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						#8	#20	
Belka B-4 - wykonać 1 szt.								
1	20	12000	8	1	8		96,00	
2	20	785	5	1	5		3,93	
3	20	4820	1	1	1		4,82	
4	20	9180	1	1	1		9,18	
5	20	905	3	1	3		2,72	
6	8	1525	61	1	61	93,03		
Długość całkowita wg średnic						[m]	93,1	116,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	2,466
Masa prętów wg średnic						[kg]	36,8	287,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]		324,6
Masa całkowita						[kg]		325

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:
Lokalizację i przebieg belki należy odczytać z rzutów.

G3D
ARCHITECTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Twójcele 10F-120, 97-500 Radomsko
ul. Ania Wywielona 9/23, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, kontakt@grzybuid.pl, www.grzybuid.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:	K0304
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	BELKA B-4		
Obiekt:	Budynek nr 2		
Projektant:	KONSTRUKCJA		
mgr inż. Paweł Grzybek			
LOD/2976/PWBktb/16			
Sprawił inż.:	mgr inż. Dariusz Chachulski		
SLK/8307/PWBktb/18			