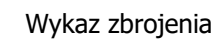




Beton	C30/37	(B37)
Stal	B500SP	
Otulina	$c_{nom} = 30$ mm	



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
						Ø6	Ø16
Belka B-1 - wykonać 8 szt.							
1	16	3490	11	8	88		307,12
2	6	1395	13	8	104	145,08	
Długość całkowita wg średnic [m]						145,1	307,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]						32,2	484,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						517,0	
Masa całkowita [kg]						517	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl

Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Skala:	1:20
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 230/91, obr. 82 Strzelce Opolskie ul. Bocznicowa, 47-100 Strzelce Opolskie	Data:	09.2020
Inwestor:	Gmina Strzelce Opolskie	Nr rysunku:	K0301
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	BELKA B-1		
Obiekt:	Budynek nr 1		
K O N S T R U K C J A			
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek	 	
	LOD/2976/PWBKb/16		
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Chachulski		
	SLK/8307/PWBKb/18		