



Wykaz zbrojenia							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SF	
Belka B-17 - wykonać 2 szt.							
1	16	8020	4	2	8		64
2	16	6530	5	2	10		65
3	16	3300	5	2	10		33
4	8	1285	40	2	80	102,80	
Długość całkowita wg średnic						[m]	102,80
Masa 1mb pręta						[kg/m]	0,395
Masa prętów wg średnic						[kg]	40,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	297,0
Masa całkowita						[kg]	297

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

Beton	C30/37	(B)
Stal	B500SP	
Otulina	$c_{nom} = 30 \text{ m}$	

UWAGA:
Lokalizacje i przebieg belki należy
odczytać z rzutów.

		G3D Y&P Paweł Grynberg ul. Tysiąclecia KRP 120, 97-500 Białymostko Al. Młodych Wiosnowych 9/23A, 02-224 Częstochowa tel. 506 51 21 03, kontakt@ygp3d.pl, www.grynp3d.pl	Strona 1:
Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego		Strona 1:
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 230/01, ołb. 82 Stronie Opolskie ul. Bocznowice, 47-100 Stronie Opolskie		Strona 09:
Inwestor:	Gmina Stronie Opolskie		Strona NR:
Adres:	ul. Myśliwica 1-47, Stronie Opolskie		
Nazwa rysunku:	BELKA B.17		
Objekt:	Budynek nr 2		
K O N S T R U K C J A			
Projektant:	ul. Tysiąclecia KRP 120, 97-500 Białymostko LQD/276/PWBK/16		
Sprawdzący:	ul. Tysiąclecia KRP 120, 97-500 Białymostko SLK/8307/PWBK/18		