



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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
						ø6	ø12
Belka B-5 - wykonać 4 szt.							
1	12	1840	5	4	20		36,80
2	6	1075	7	4	28	30,10	
Długość całkowita wg średnic						[m]	
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic						[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	
Masa całkowita						[kg]	

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

UWAGA:
Lokalizację i przebieg belki należy odczytać z rzutów.

<div><div>G3D</div><div>ARCHITEKTURA</div></div>		<div>GRZYBUD Paweł Grzybek</div> <div>ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko</div> <div>ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa</div> <div>tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl</div>	
Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego		Skala: 1:20
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 230/91, obr. 82 Strzelce Opolskie ul. Bocznica, 47-100 Strzelce Opolskie		Data: 09.2020
Inwestor:	Gmina Strzelce Opolskie		Nr rysunku:
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		K0305
Nazwa rysunku:	BELKA B-5		
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			