



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
						ø6	ø16
Belka B-10 - wykonać 6 szt.							
1	16	10570	4	6	24		253,68
2	16	2640	2	6	12		31,68
3	6	1595	34	6	204	325,38	
Długość całkowita wg średnic						[m]	325,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	72,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	522,6
Masa całkowita						[kg]	523

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} =30 mm

UWAGA:
Lokalizację i przebieg belki należy odczytać z rzutów.

G3D ARCHITEKTURA		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. Bocznikowa, 47-100 Strzelce Opolskie	Data:	09.2020
Inwestor:	Gmina Strzelce Opolskie	Nr rysunku:	K0310
Adres:	ul. Mysłiwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	BELKA B-10		
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			