

2 2φ12 l=5725

1 5φ16 l=5725



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						ø6	ø12	ø16
Belka B-21 - wykonać 4 szt.								
1	16	5725	5	4	20			114,50
2	12	5725	2	4	8		45,80	
3	6	1595	27	4	108	172,26		
Długość całkowita wg średnic [m]						172,3	45,7	114,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]						38,3	40,6	180,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						259,6		
Masa całkowita [kg]						260		

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.

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: K0321
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie	
Nazwa rysunku:	BELKA B-21	
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		