



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-22 - wykonać 2 szt.								
1	16	10470	5	2	10		104,70	
2	16	2220	1	2	2		4,44	
3	16	2760	3	2	6		16,56	
4	6	1275	52	2	104	132,60		
Długość całkowita wg średnic						[m]	132,5	125,7
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	1,578	
Masa prętów wg średnic					[kg]	29,4	198,4	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	227,8		
Masa całkowita					[kg]	228		

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

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: K0322
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie	
Nazwa rysunku:	BELKA B-22	
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	