



Wykaz zbrojenia dla 1 elementu - Poz. 3.16

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	191	5		9,55
2	6	103	11	11,33	
Długość całkowita wg średnic [m]				11,4	9,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,5	8,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,5	8,5
Masa całkowita [kg]				11	

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

Beton B30 (C25/30)  
 Stal RB500W  
 St0S-b  
 Otulina  $c_{nom} = 15 + 5 = 20$  mm

Pracownia Projektowo - Consultingowa  
 ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz

### Poz. 3.16 - Belka nadprożowa

Inwestor: Urząd Miasta Bydgoszcz  
 ul. Jezuicka 1  
 85 - 102 Bydgoszcz

Temat: Budowa placówki opiekuńczej dla bezdomnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kaplicznej 11e w Bydgoszczy

Skala:  
1:20

Obiekt:  
Budynek D - administracja i kuchnia

Projektant: mgr inż. Marcin Żołnowski  
 spec. konstr.-budowl. KUP/0010/POOK/15 bez ograniczeń

Podpis

Sprawdzający: mgr inż. Jacek Korkosz  
 spec. konstr.-budowl. KUP/0005/PBkb/20 bez ograniczeń

Podpis

Opracowanie: mgr inż.  
 Agnieszka Chojnacka-Kusz

Podpis

Data: 13.05.2022 r.

Faza: Projekt budowlany

Nr. rys. K/26