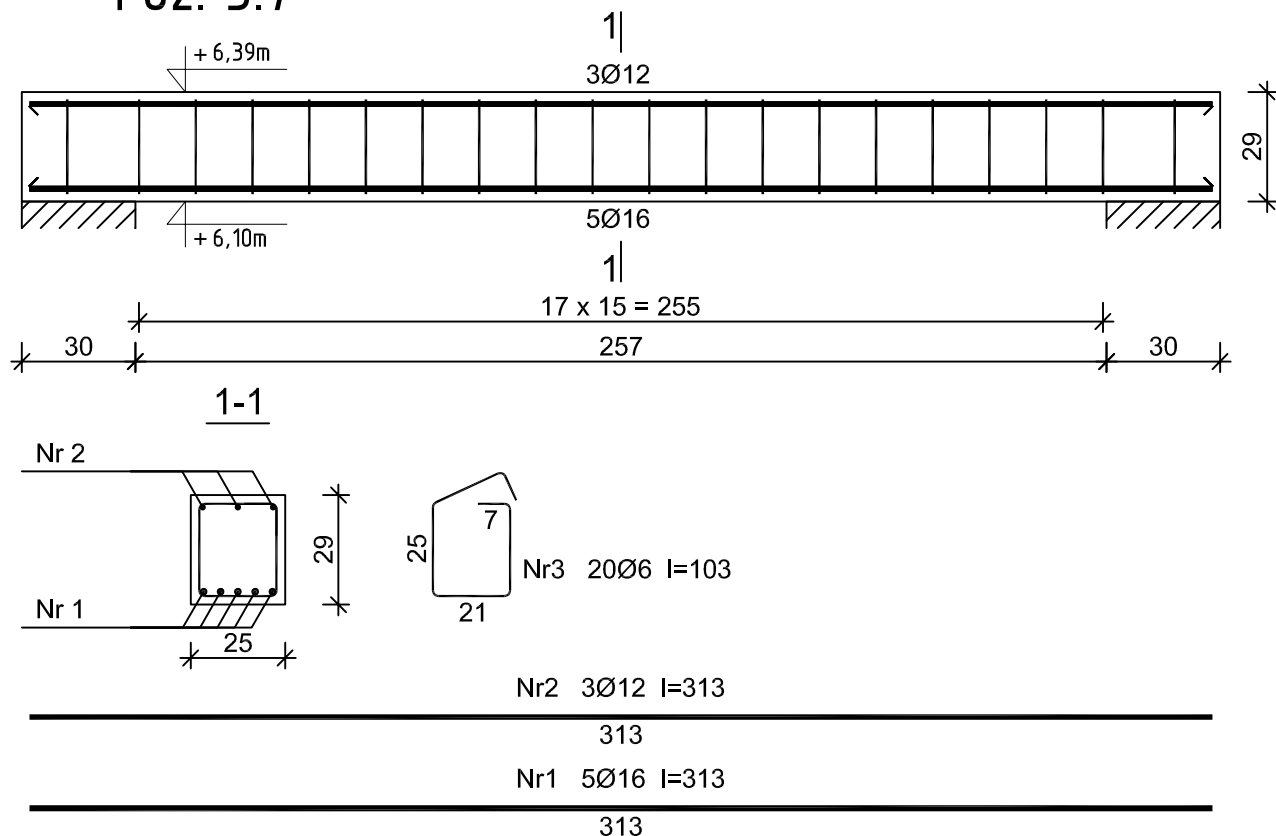


Poz. 3.7



Wykaz zbrojenia dla 1 elementu - Poz. 3.7

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				18G2-b	RB500W	
				Ø6	Ø12	Ø16
dla jednej belki						
1	16	313	5			15,65
2	12	313	3		9,39	
3	6	103	20	20,60		
Długość całkowita wg średnic [m]				20,7	9,4	15,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				4,6	8,3	24,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				4,6	33,1	
Masa całkowita [kg]				38		

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
 18G2-b
 Otulina $c_{nom}=20$ mm

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

Poz. 3.7 - Belka nadprożowa

Inwestor: Urząd Miasta Bydgoszcz
 ul. Jezuitska 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 A - noclegownia

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/20