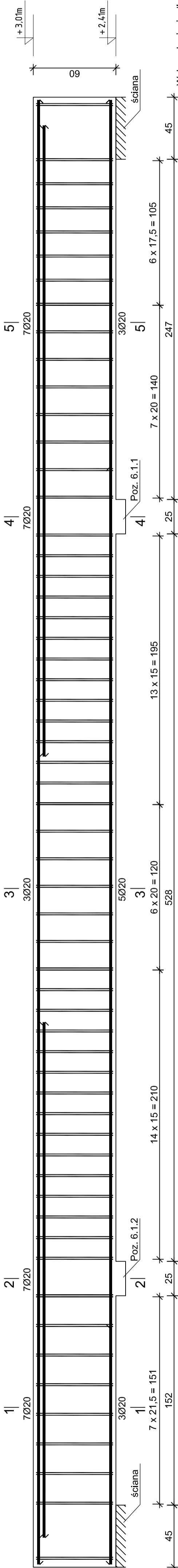


Poz. 3.3



Wykaz zbrojenia dla 1 elementu - Poz. 3.3

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø8	Ø20
dla jednej belki					
1	20	1063	6		63,78
2	20	624	2		12,48
3	20	458	4		18,32
4	20	374	4		14,96
5	8	150	116	174,00	
Długość całkowita wg średnic			[m]	174,0	109,6
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	2,466
Masa prętów wg średnic			[kg]	68,7	270,3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	339,0	
Masa całkowita			[kg]	339	

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

Nr1 6Ø20 l=1063

1063

Nr4 4Ø20 l=374

374

Nr2 2Ø20 l=624

624

Nr3 4Ø20 l=458

458

23.0

Beton B30 (C25/30)  
Stal RB500W  
Otulina c<sub>nom</sub> =15+5=20 mm

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

Poz. 3.3 - Podciąg żelbetowy

Investor: Urząd Miasta Bydgoszcz  
ul. Jezuitcka 1  
85 - 102 Bydgoszcz

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

Skala: 1:20

Obiekt: Budynek A, B i C

Projektant: mgr inż. Marcin Żołnowski  
spec. konstr.-budowl. KUP/001/0/POOK/15 bez ograniczeń

Podpis

Sprawdzający: mgr inż. Jacek Korikosz  
spec. konstr.-budowl. KUP/0005/PB/0/20 bez ograniczeń

Podpis

Opracowanie: mgr inż.  
Agnieszka Chojnacka-Kuszyńska

Podpis

Data: 13.05.2022 r.

Faza: Projekt budowlany

Nr. rys. K/16