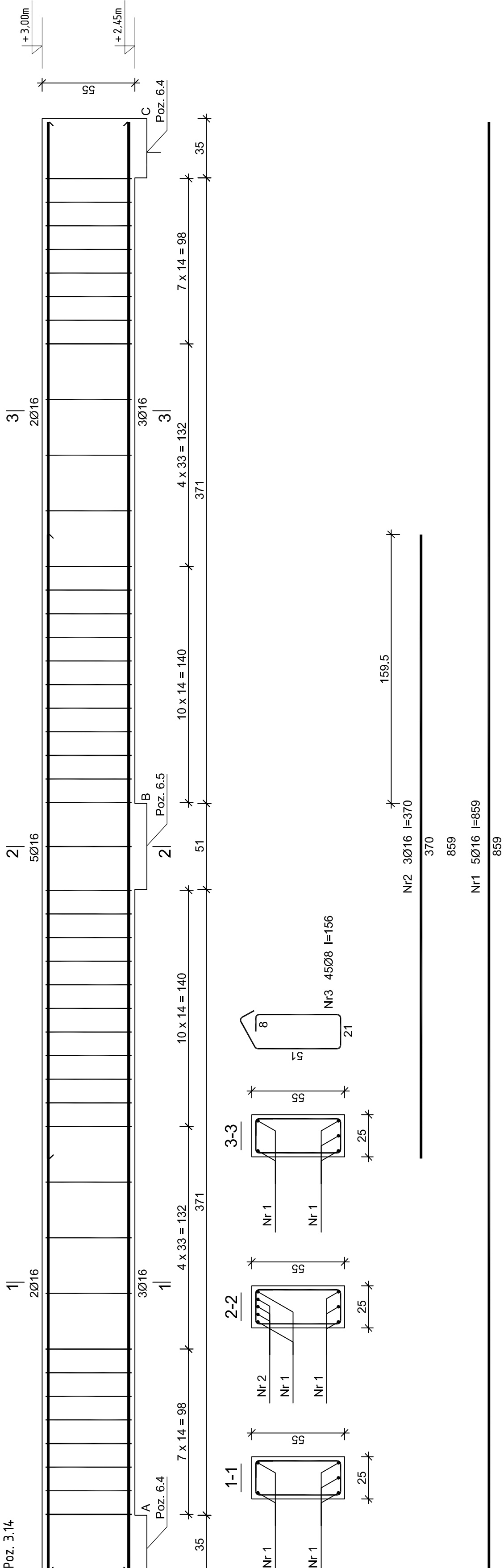
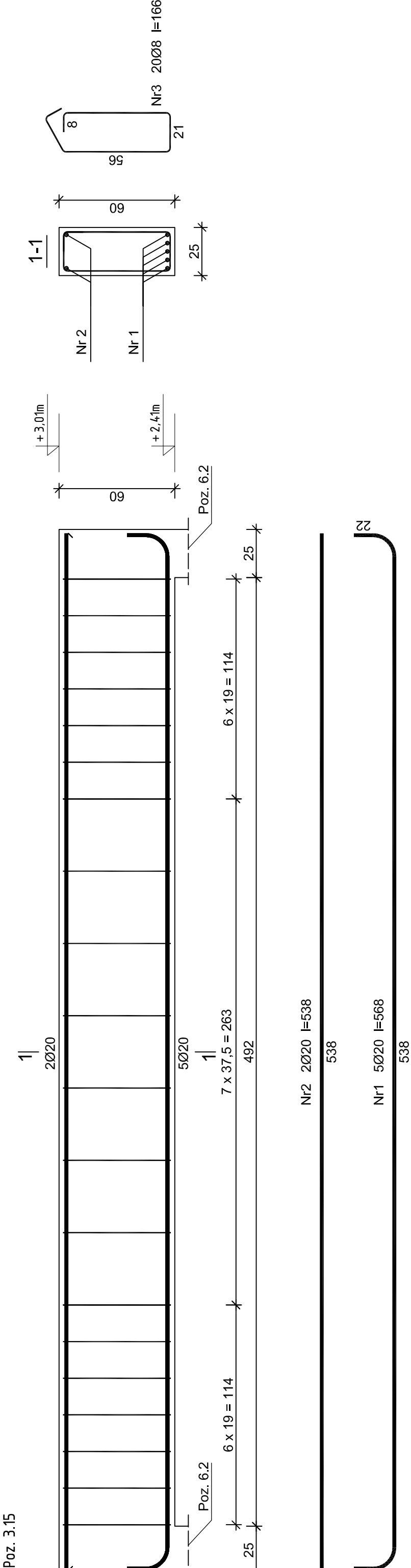


Poz. 3.14



Poz. 3.15



Wykaz zbrojenia dla 1 elementu - Poz. 3.14

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				18G2-b	RB500W	Ø16
				dla jednej belki		
1	16	859	5		42,95	
2	16	370	3		11,10	
3	8	156	45	70,20		
Długość całkowita wg średnic			[m]	70,2	54,1	
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	1,578	
Masa prętów wg średnic			[kg]	27,7	85,4	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	27,7	85,4	
Masa całkowita			[kg]	114		

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

Wykaz zbrojenia dla 1 elementu - Poz. 3.15

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	dla jednej belki		
				Długość całkowita [m]		
				18G2-b	RB500W	Ø8
1	20	568	5		28,40	
2	20	538	2		10,76	
3	8	166	20		33,20	
Długość całkowita wg średnic			[m]	33,2	39,2	
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	2,466	
Masa prętów wg średnic			[kg]	13,1	96,7	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	13,1	96,7	
Masa całkowita			[kg]	110		

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
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

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

Poz. 3.14 i Poz. 3.15 - Podciagi żelbetowe

Investor: Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1 85 - 102 Bydgoszcz	Temat: Budowa placówki opiekuńczej dla bezdomnych wraz z zagospodarowaniem terenu, przy ul. Kapitulnej 11e w Bydgoszy
Skala: 1:20	Obiekt: Budynek D - administracja i kuchnia
Projektant: mgr inż. Marcin Żolnowski spec. konstr.-budowl. KUP/001/0/POOK/15 bez ograniczeń	Podpis
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Korkosz spec. konstr.-budowl. KUP/0005/PB/0/20 bez ograniczeń	Podpis
Opracowanie: mgr inż. Agnieszka Chojnacka-Kuszc	Podpis
Data: 13.05.2022 r.	Faza: Projekt budowlany Nr. rys. K/25