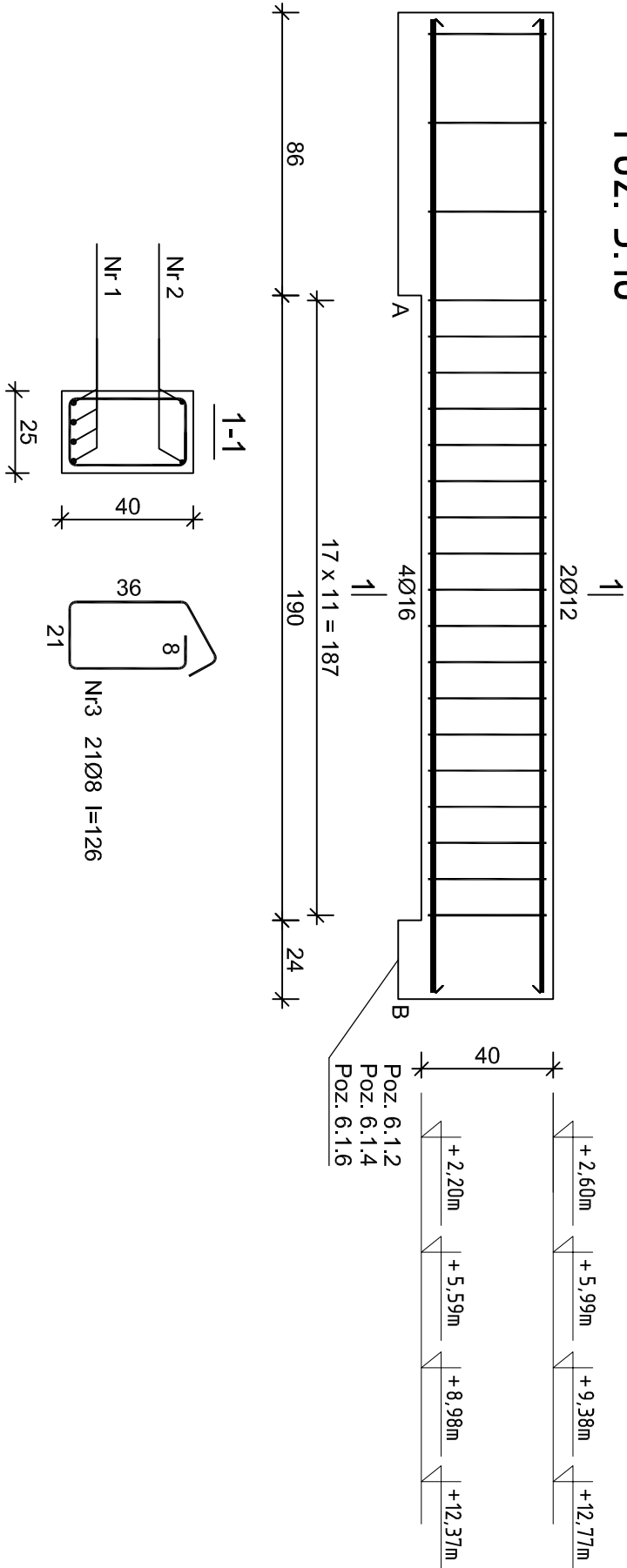
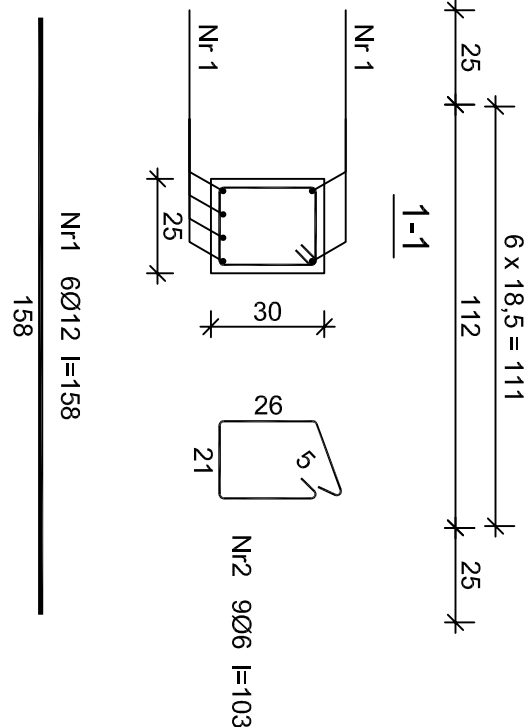
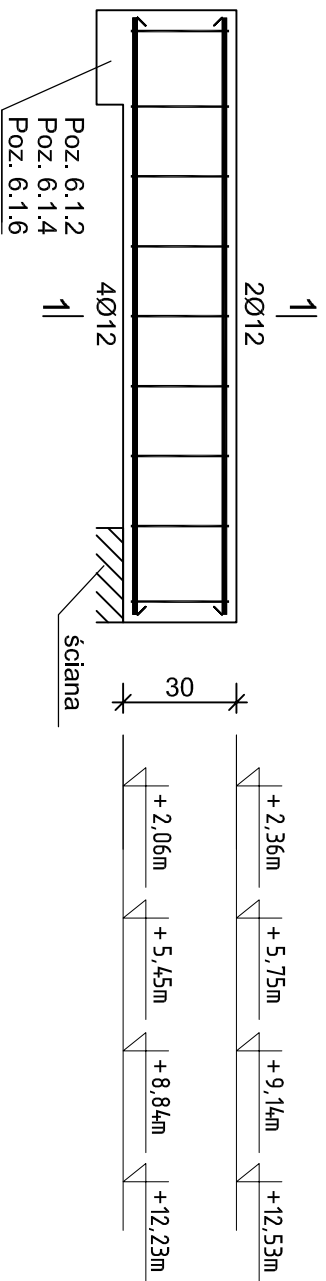


Poz. 3.10



Nr2 2Ø12 l=296	
296	
Nr1 4Ø16 l=296	
296	

Poz. 3.11



Wykaz zbrojenia dla 1 elementu - Poz. 3.10							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				20G2Y-b	RB500W		
dla jednej belki							
1	16	296	4				11,84
2	12	296	2			5,92	
3	8	126	21		26,46		
Długość całkowita wg średnic			[m]	26,5	6,0	11,9	
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	0,888	1,578	
Masa prętów wg średnic			[kg]	10,5	5,3	18,8	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	10,5	24,1		
Masa całkowita			[kg]		35		

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. 3.11

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	158	6		9,48
2	6	103	9	9,27	
Długość całkowita wg średnic			[m]	9,3	9,5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	2,1	8,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	2,1	8,4
Masa całkowita			[kg]		11

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

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

Poz. 3.10 i 3.11 - Belki nadprożowe

Inwestor: Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1 85 - 102 Bydgoszcz		Temat: Budowa placówki opiekuńczej dla bezdomnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kaplicznej 11e w Bydgoszczy	
Skala: 1:20		Objekt: Budynek A, B i C	
Projektant: mgr inż. Marcin Żołnowski spec. konstr.-budowl. KUP/0010/POOK/15 bez ograniczeń		Podpis	
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Korcosz spec. konstr.-budowl. KUP/0005/PBKv20 bez ograniczeń		Podpis	
Opracowanie: mgr inż. Agnieszka Chojnacka-Kuszc		Podpis	
Data: 13.05.2022 r.		Faza: Projekt budowlany	
		Nr. rys. K/22	

Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500W
	20G2Y-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm