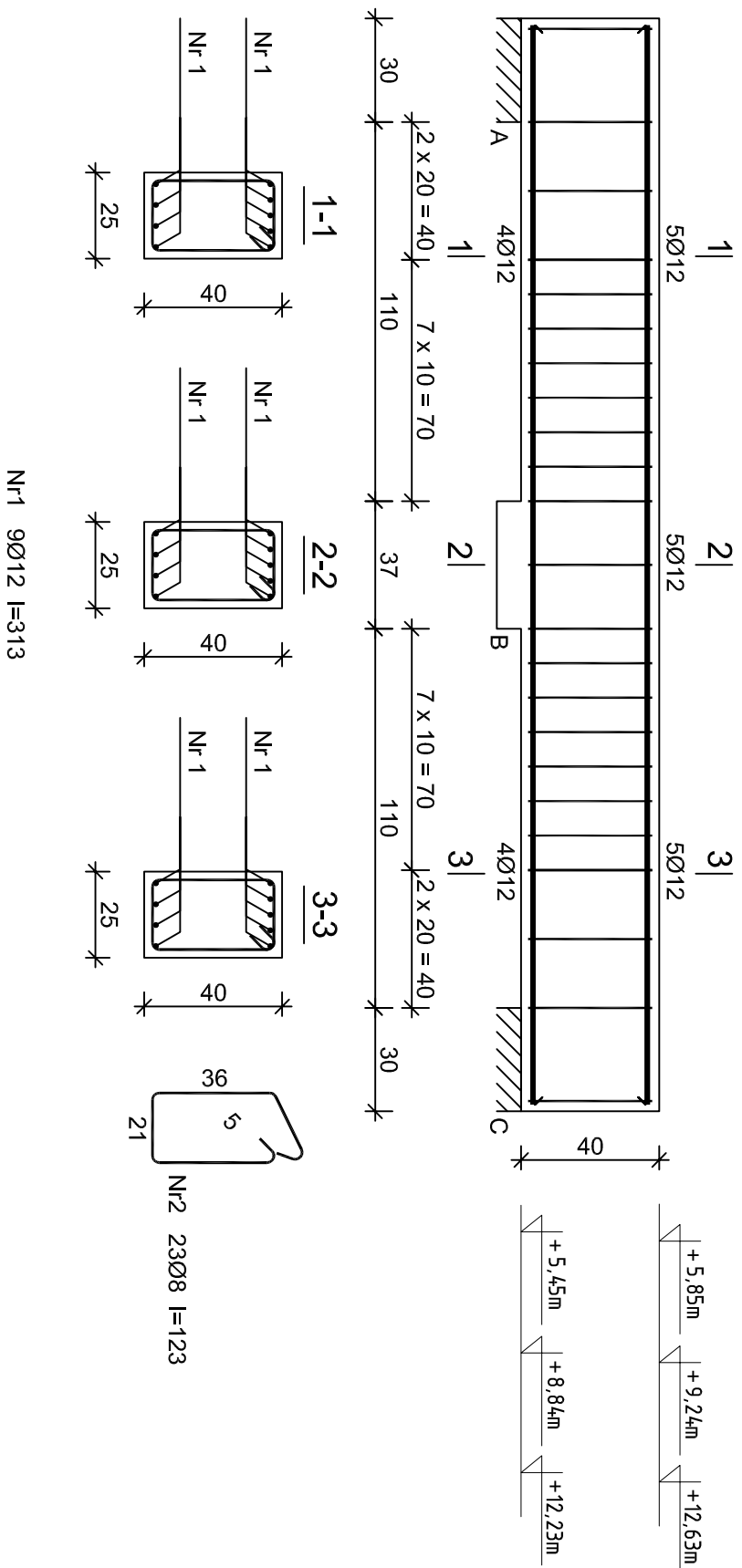
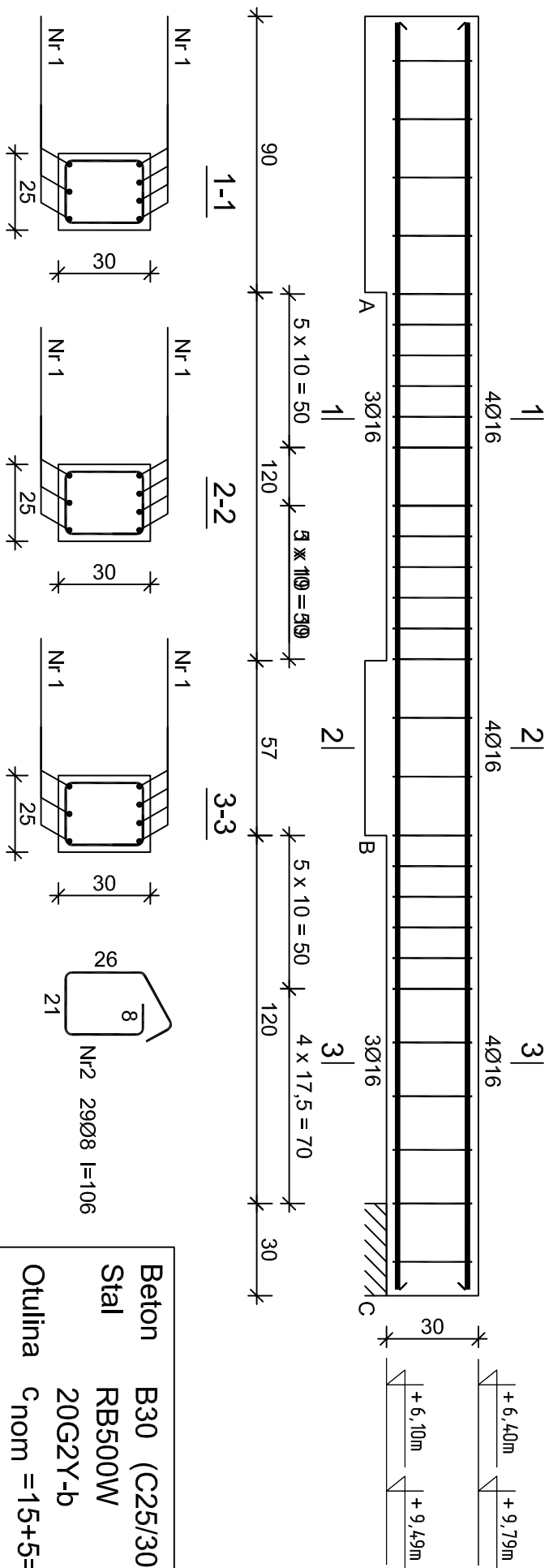


P0Z. 3.25



P02. 3.26



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				18G2-b	RB500W
dla jednej belki					
1	12	313	9		28,17
2	8	123	23	28,29	
Długość całkowita wg średnic			[m]	28,3	28,2
Masa 1mb pręta			[kg/m]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	11,2	25,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	11,2	25,0
Masa całkowita			[kg]	37	

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. 3.26						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				18G2-b	RB500W	
dla jednej belki						
1	16	413	7			28,91
2	8	106	29	30,74		
Długość całkowita wg średnic				[m]	30,8	29,0
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,395	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	12,2	45,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	12,2	45,8
Masa całkowita				[kg]		58

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
	20G2Y-b
Otulina	$c_{nom} = 15+5=20$ mm

<p>Pracownia Projektowo - Consultingowa ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz</p>	
<p>Poz. 3.25 i 3.26 - Belki żelbetowe</p>	
<p>Inwestor: Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85 - 102 Bydgoszcz</p>	<p>Temat: Budowa placówki opiekuńczej dla bezdomnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kapitulnej 11a w Bydgoszczy</p>
<p>Skala: 1:20</p>	<p>Obiekt: Budynke A, B i C</p>
<p>Projektant: mgr inż. Marcin Żołnowski spec. konstr.-budowl. KUP/0010/P/00K/15 bez ograniczeń</p>	<p>Podpis</p>
<p>Sprawdzający: mgr inż. Jacek Korkosz spec. konstr.-budowl. KUP/0006/PB/kb/20 bez ograniczeń</p>	<p>Podpis</p>
<p>Opracowanie: mgr inż. Agnieszka Chojnacka-Kusz</p>	<p>Podpis</p>
<p>Data: 13.05.2022 r.</p>	<p>Faza: Projekt budowlany</p>
<p>Nr. rys. K/32</p>	