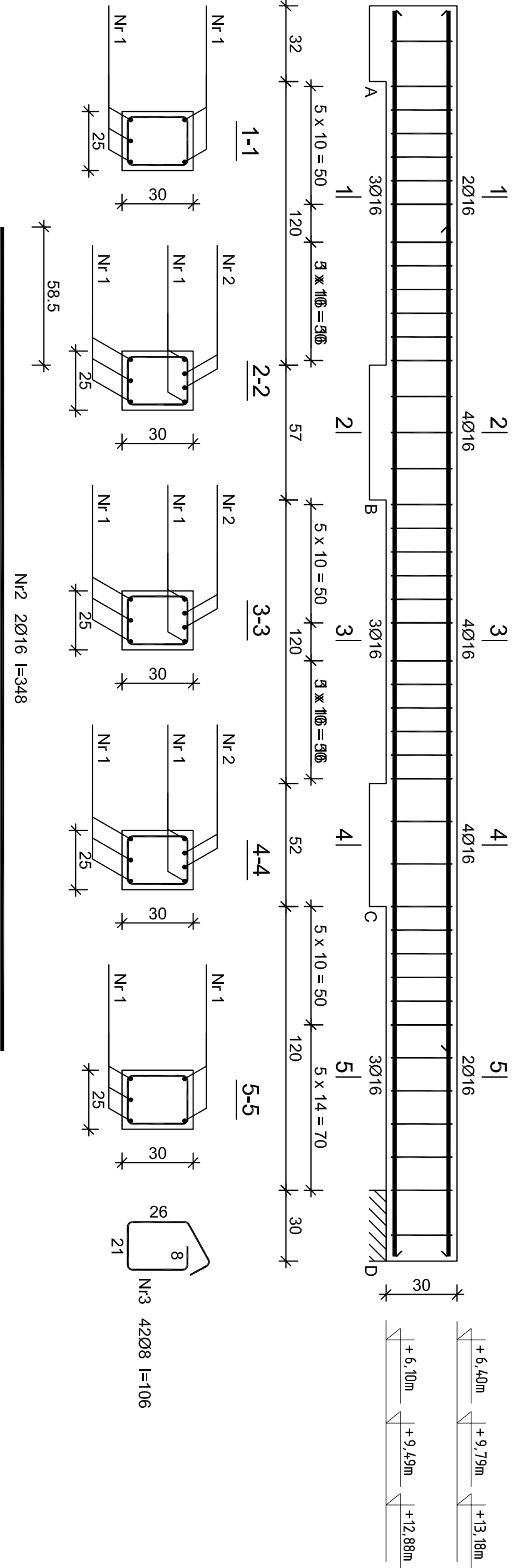


Poz. 3.27



Nr1 5Ø16 l=527	
527	
Nr2 2Ø16 l=348	
348	

Wykaz zbrojenia dla 1 elementu - Poz. 3.27

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				18G2-b	RB500W
dla jednej belki					
1	16	527	5		26,35
2	16	348	2		6,96
3	8	106	42	44,52	
Długość całkowita wg średnic			[m]	44,6	33,4
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	17,6	52,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	17,6	52,7
Masa całkowita			[kg]	71	

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

Pracownia Projektowo - Consultingowa ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz			
Poz. 3.27 - Belka żelbetowa			
Inwestor: Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1 85 - 102 Bydgoszcz		Temat: Budowa placówki opiekuńczej dla bezdolnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kaplicznej 11e w Bydgoszczy	
Skala: 1:20	Objekt: Budynek A, B i C		
Projektant: mgr inż. Marcin Żolnowski spec. konstr.-budowl. KUP/0010/POOK/15 bez ograniczeń	Podpis		
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Korkosz spec. konstr.-budowl. KUP/0005/PBKv20 bez ograniczeń	Podpis		
Opracowanie: mgr inż. Agnieszka Chojnacka-Kusz	Podpis		
Data: 13.05.2022 r.	Faza: Projekt budowlany	Nr. rys. K/33	