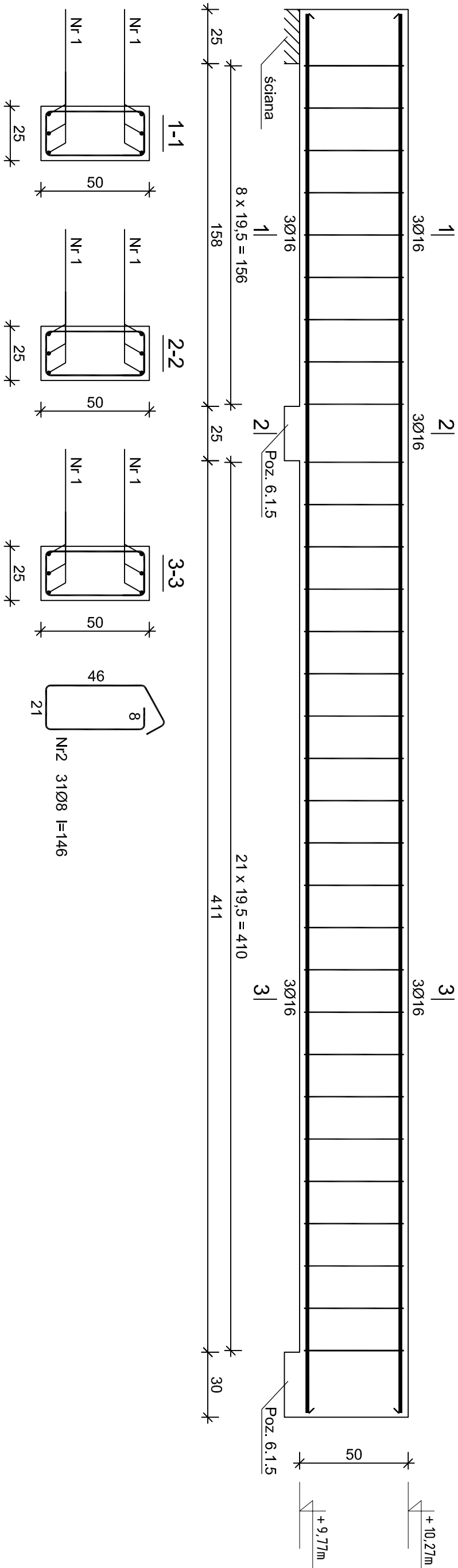


Poz. 3.5



Nr1 6Ø16 l=645

645

Wykaz zbrojenia dla 1 elementu - Poz. 3.5

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				18G2-b	RB500W
dla jednej belki					
1	16	645	6		38,70
2	8	147	31	45,57	
Długość całkowita wg średnic				45,6	38,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	18,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	18,0
Masa całkowita				[kg]	80

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
18G2-b
Otulina $c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm

Pracownia Projektowo - Consultingowa ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz			
Poz. 3.5 - Podciąg żelbetowy			
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 B - noclegownia		
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/PBKv/20 bez ograniczeń	Podpis		
Opracowanie: mgr inż. Agnieszka Chojnacka-Kusz	Podpis		
Data: 13.05.2022 r.	Faza: Projekt budowlany	Nr. rys. K/18	