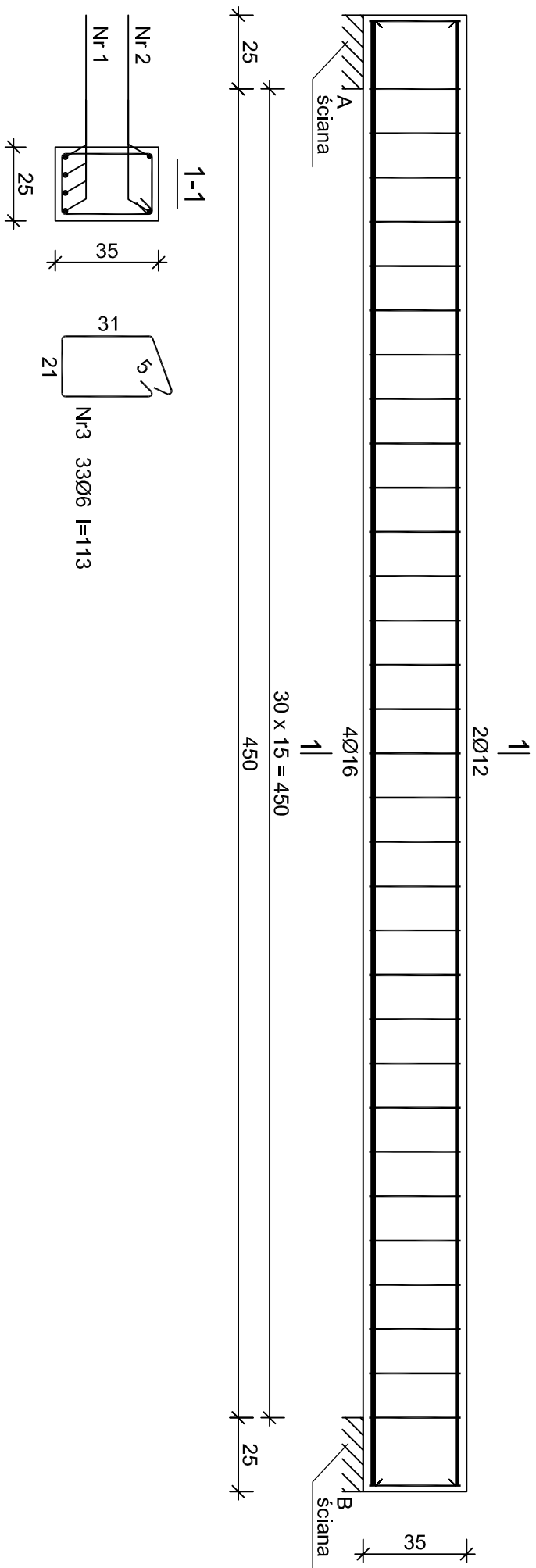


Poz. 3.13 – 2 szt.



Nr2 2Ø12 l=496  
496  
Nr1 4Ø16 l=496  
496

Wykaz zbrojenia dla 1 elementu - Poz. 3.13

				Długość całkowita [m]		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b	RB500W	
				Ø6	Ø12	Ø16
dla jednej belki						
1	16	496	4			19.84
2	12	496	2		9.92	
3	6	113	33	37.29		
Długość całkowita wg średnic			[m]	37.3	10.0	19.9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0.222	0.888	1.578
Masa prętów wg średnic			[kg]	8.3	8.9	31.4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	8.3	40.3	
Masa całkowita			[kg]	49		

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

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W RZECZYWISTOŚCI NA PLACU BUDOWY
- NINIEJSZE OPRACOWANIE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI PODSTAŁYCH BRANŻ
- BELKI WYKONAĆ O POCHYLENIU POŁĄCZI DACHOWYCH I WIENCÓW ŚCIAN OSI "1" I "2"

Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500W
	St0S-b
Osiłina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Pracownia Projektowo - Consultingowa ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz			
Poz. 3.13 - Belki żelbetowe			
Inwestor: Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuitska 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 śmietnika		
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/24	