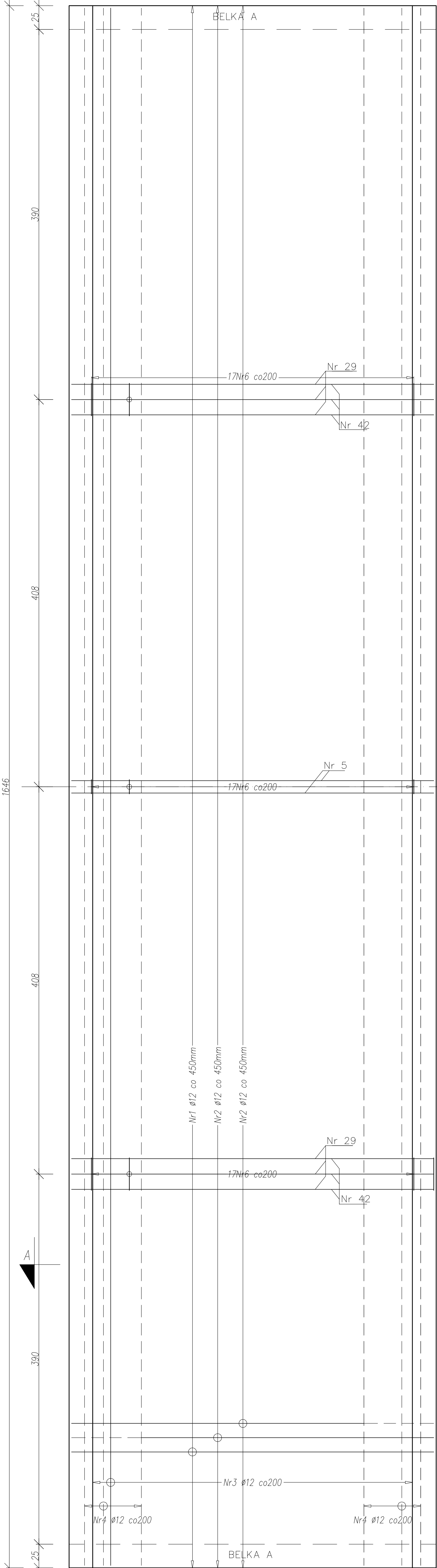


Płyta łącznika PŁ-2.1

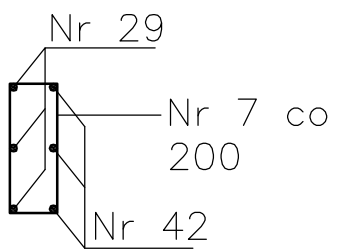
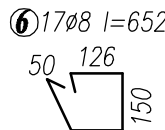
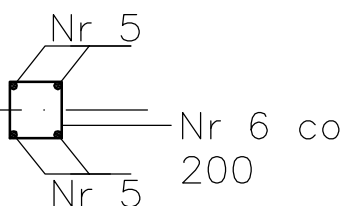
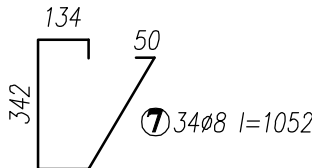
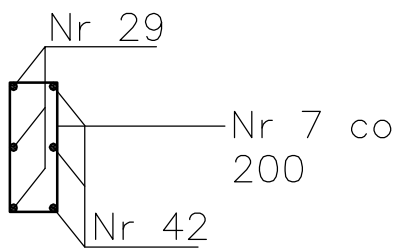


Wykaz zbrojenia

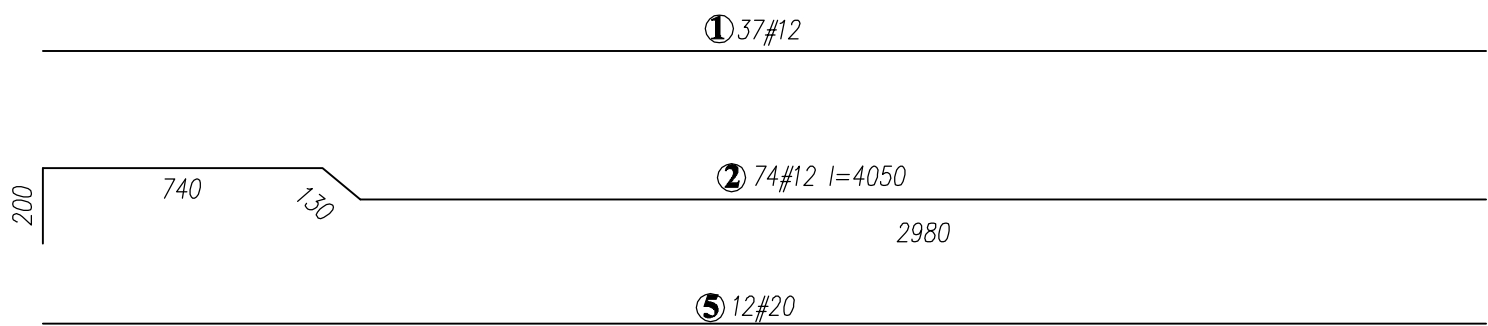
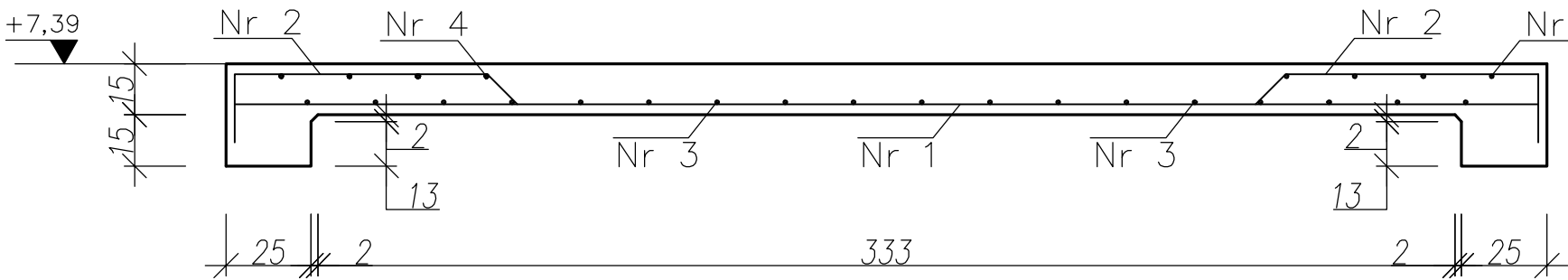
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b	RB500W		
				Ø8	Ø12	Ø20	
Płyta łącznika PŁ-2.1							
1	12	3820	37		141,34		
2	12	4050	74		299,70		
3	12	12000	25		300,00		
4	12	12000	11		132,00		
5	20	3820	4			15,28	
6	8	670	17	11,39			
7	8	1052	34	35,77			
Pręty nr 29 i 42 wg zestawienia ramy żelbetowej							
Długość całkowita wg średnic				[m]	47,2	873,1	15,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic				[kg]	18,6	775,3	37,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	18,6		813,0
Masa całkowita				[kg]		832	

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

Beton B37 (C30/37)
Stal B500SP
St0S-b
Otulina c_{nom} =25 mm



Przekrój A-A



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała	Projektant: mgr inż. Adrian Szatkowski spec.konstr.-budowl.	Sprawdził:	upr. IAZ/0189 /PBG/15
	PROJEKT WYKONAWCZY Nazwa przedmiotu zamówienia: BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA WICZNA Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O CZĘŚĆ DYDAKTYCZNĄ I SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŁĄCZNIKA GASTRONOMICZNEGO ORAZ CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ WSPRZĘDNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA WEWNĘTRZNA, PARKING, OŚWIEŻENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA, KOTŁOWNIA GAZOWA Z WENIĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ data: 12.2017r	nr rysunku: K-103	
Lokalizacja: 05-500 Nowa Wiczna, ul. Szkolna, dz. nr ew.: 31/55, 34/1, 31/53, 31/54, 31/57, 31/58, 34/3, 31/7, 31/40, 31/41 obręb 0021 Nowa Wiczna, jedn. ewid. 141803.2 Lesznowola Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Główna 60, 05-506 Lesznowola Tytuł rys.: Płyta łącznika PŁ-2.1 skala: 1:20			