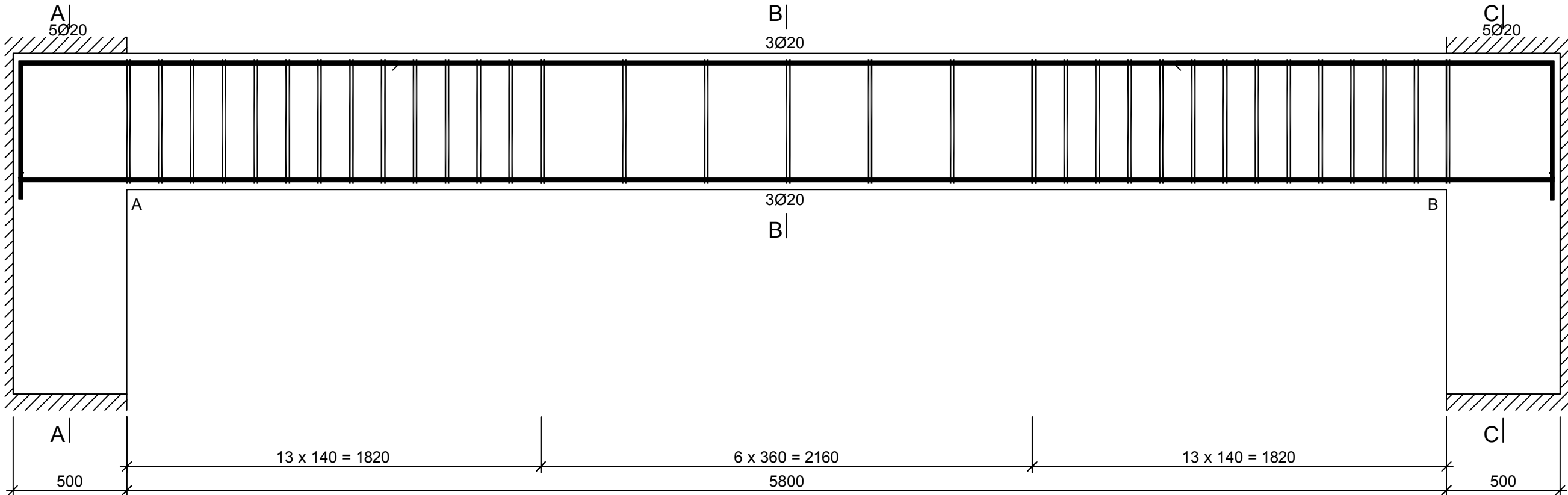


Nadproże NA-1.04

Wykonać 3 szt.



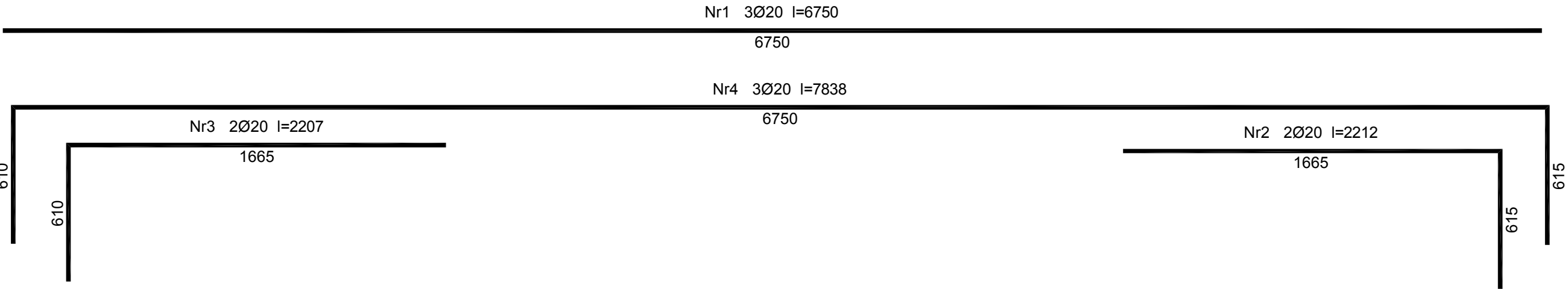
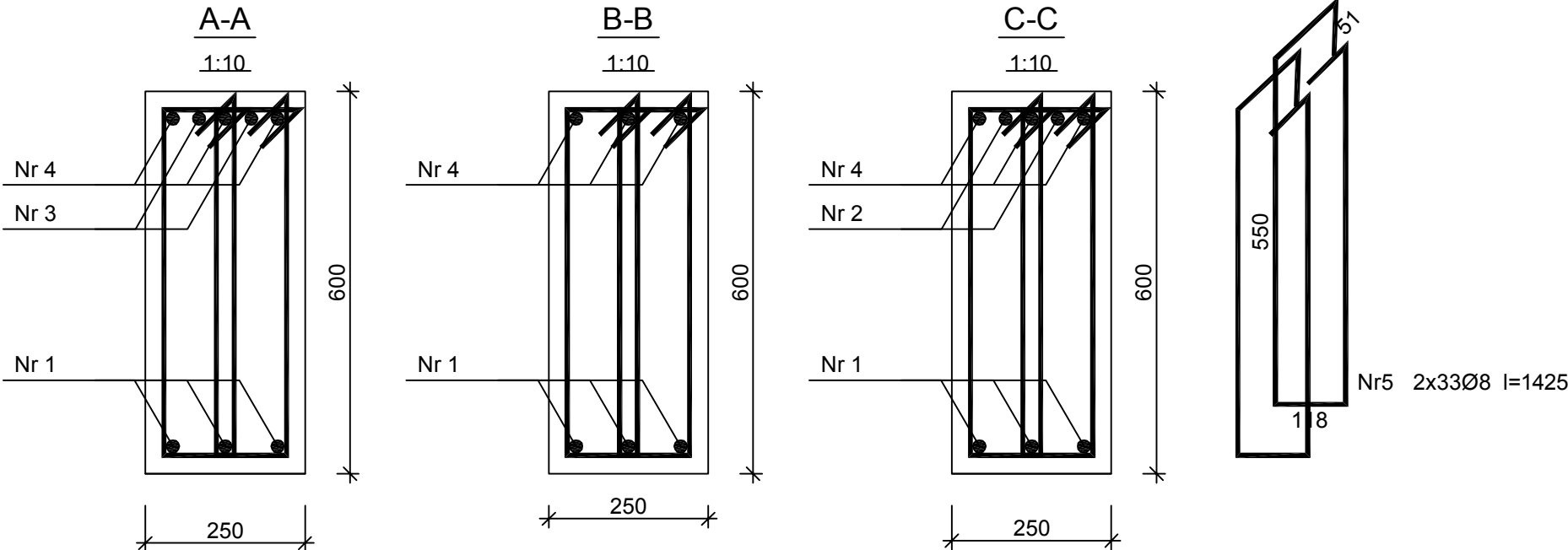
Beton	C30/37	(B37)
Stal	RB500W	St0S-b
Otulina	c _{nom} =25 mm	

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	RB500W	
						Ø8	Ø20	
Nadproże NA-1.04 - wykonać 3 szt.								
1	20	6750	3	3	9		60,75	
2	20	2212	2	3	6		13,27	
3	20	2207	2	3	6		13,24	
4	20	7838	3	3	9		70,54	
5	8	1425	66	3	198	282,15		
Długość całkowita wg średnic						[m]	282,2	157,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	2,466
Masa prętów wg średnic						[kg]	111,5	388,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	111,5	388,9
Masa całkowita						[kg]	501	

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

UWAGA: Beton C30/37 !



NADPROŻE NA-1.04

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biata		Projektant:	mgr inż. Adrian Szalkowski		upr. MAZ/0189/PBKb/11 MAZ/BO/0236/13
data: 06.2017r.	PROJEKT WYKONAWCZY				nr rysunku: K-8
	Temat: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DROGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ. PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM PRZEDSZKOLA				
	Lokalizacja: Wólka Kosowska, dz.nr ew. 121/3, 121/2, ul.Nadrzeczna, gm. Lesznowola 05-506 obręb: 0031 Wólka Kosowska, jedn. ewid. 141803_2 Lesznowola				skala: 1:20
	Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola				
	Tytuł rys.: Nadproże NA-1.04				
BRANŻA - KONSTRUKCJA					