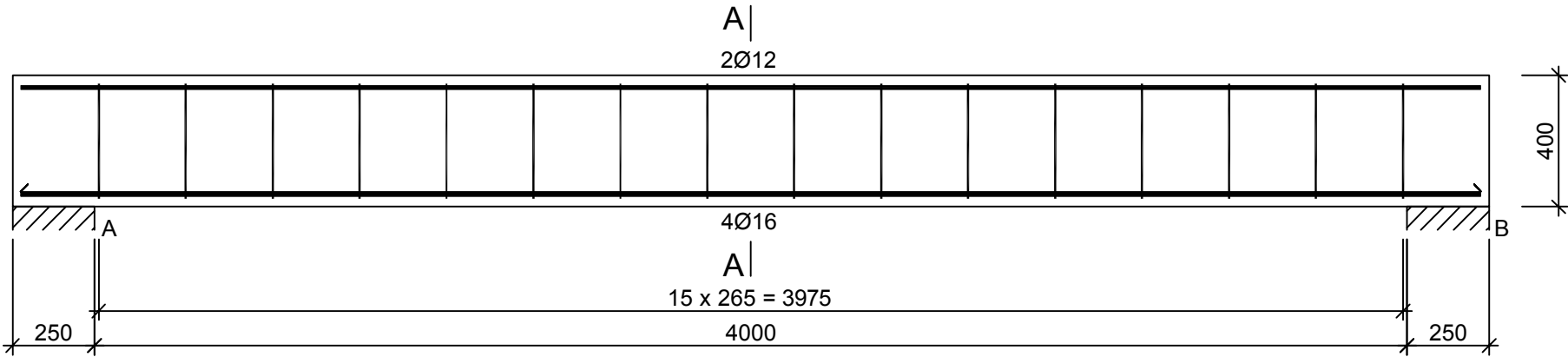
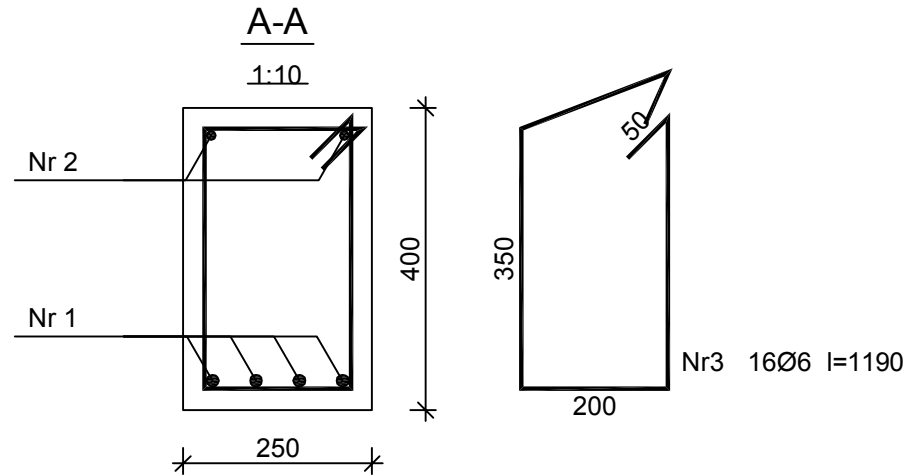


Nadproże NA-1.07

Wykonać 5 szt.



Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =25 mm



Nr2 2Ø12 l=4450

4450

Nr1 4Ø16 l=4450

4450

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	RB500W		
						Ø6	Ø12	Ø16	
Nadproże NA-1.07 - wykonać 5 szt.									
1	16	4450	4	5	20			89,00	
2	12	4450	2	5	10		44,50		
3	6	1190	16	5	80	95,20			
Długość całkowita wg średnic						[m]	95,2	44,5	89,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	21,1	39,5	140,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	21,1	179,9	
Masa całkowita						[kg]	201		

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

NADPROŻE NA-1.07

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant:	mgr inż. Adrian Szalkowski	upr. MAZ/0189/PBKb/15 MAZ/BO/0236/13

data: 06.2017r.	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rysunku: K-11
	Temat:	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIEŁCĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DROGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIA GAZOWA 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-1.07		
	BRANŻA - KONSTRUKCJA			