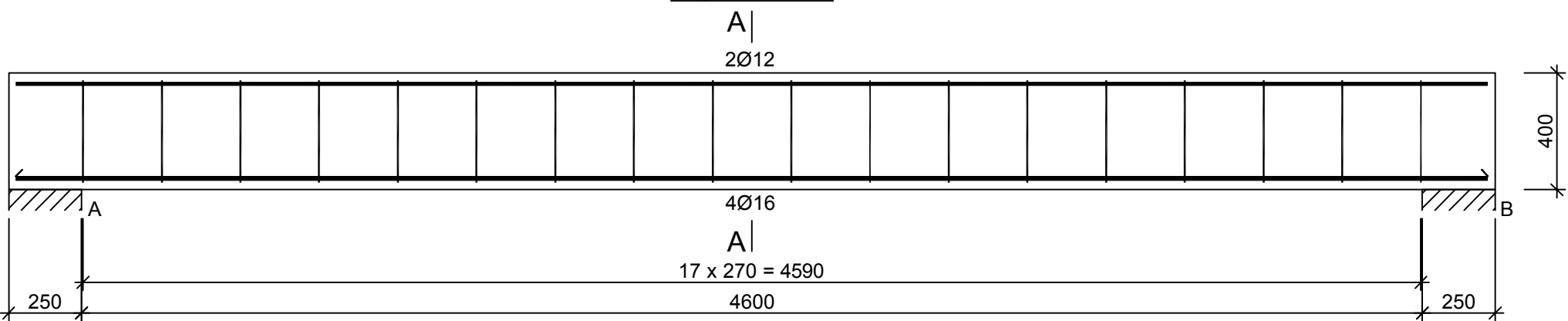
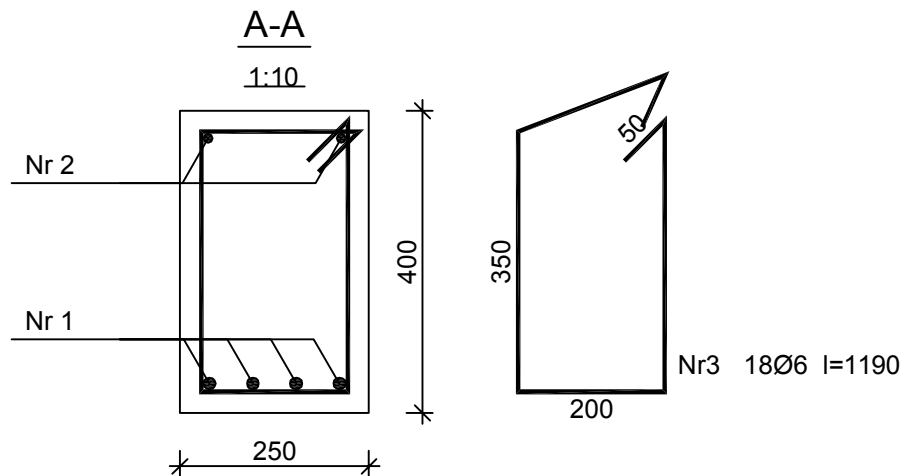


Nadproże NA-1.03

Wykonać 5 szt.



Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =25 mm



Nr2 2Ø12 l=5050

5050

Nr1 4Ø16 l=5050

5050

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-1.03 - wykonać 5 szt.								
1	16	5050	4	5	20			101,00
2	12	5050	2	5	10		50,50	
3	6	1190	18	5	90	107,10		
Długość całkowita wg średnic [m]						107,0	50,5	101,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]						23,8	44,8	159,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						23,8	204,2	
Masa całkowita [kg]						228		

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

NADPROŻE NA-1.03

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-7
	Temat: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DROGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIELENIE 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-1.03			
BRANŻA - KONSTRUKCJA				