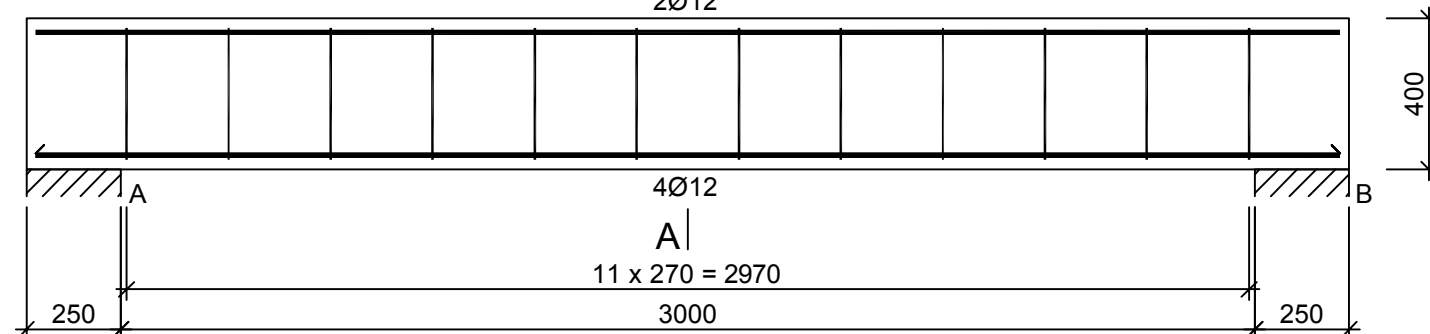


Wykonać 2 szt.

A |

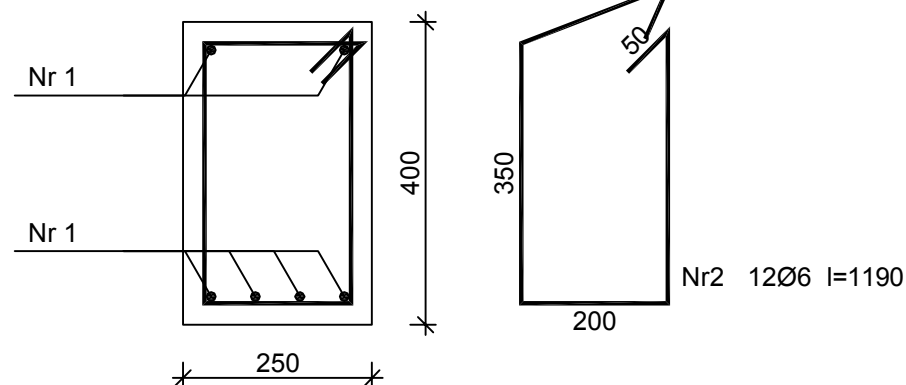
2012



Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

A-A

1:10



Nr1 6Ø12 l=3450

---

3450

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	RB500W
						Ø6	Ø12
Nadproże NA-1.10 - wykonać 2 szt.							
1	12	3450	6	2	12		41,40
2	6	1190	12	2	24	28,56	
Długość całkowita wg średnic [m]						28,6	41,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]						6,3	36,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						6,3	36,7
Masa całkowita [kg]						43	

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

NADPROŽE NA-1.10

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

<p>data: <b>06.2017r.</b></p>	<p><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p>		<p>nr rysunku: <b>K-14</b></p> <p>skala: <b>1:20</b></p>
	Temat:	<p>BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIECĄCĄ 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</p>	
	Lokalizacja:	<p>Wólka Kosowska, dz.nr ew. 121/3, 121/2, ul.Nadrzeczna, gm. Lesznowola 05-506 obręb: 0031 Wólka Kosowska, jedn. ewid. 141803_2 Lesznowola</p>	
	Inwestor:	<p>Gmina Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola</p>	
	Tytuł rys.:	<p>Nadproże NA-1.10</p>	

BRANŻA - KONSTRUKCJA