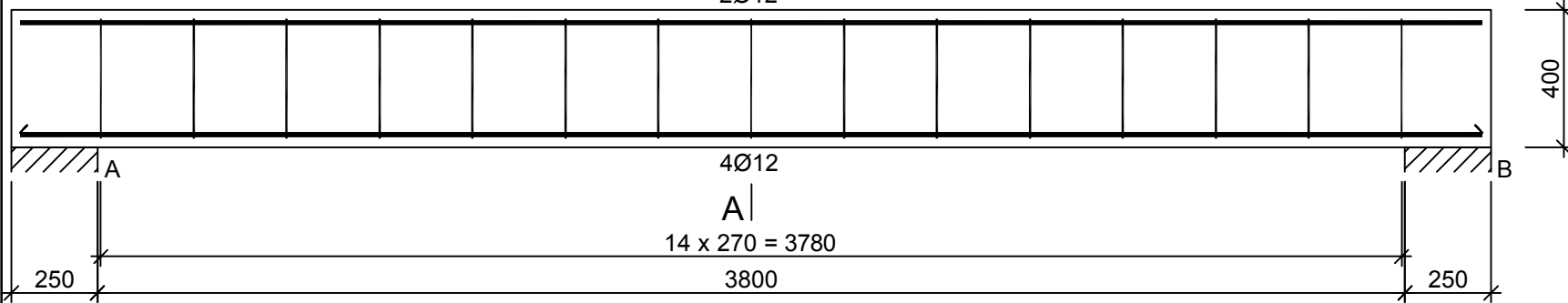


Wykonać 2 szt.

A |



1:10

Nr 1

Nr 1

Nr2 15Ø6 l=1190

Nr1 6Ø12 l=4250

4250

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

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-1.05 - wykonać 2 szt.							
1	12	4250	6	2	12		51,00
2	6	1190	15	2	30	35,70	
Długość całkowita wg średnic						[m]	
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic						[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	
Masa całkowita						[kg]	

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

NADPROŽE NA-1.05

<p>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała</p>		<p>Projektant: mgr inż. Adrian Szalkowski</p>	<p>upr. MAZ/0189/PB Kb/15 MAZ/BO/0236/13</p>
<p><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p>			
<p>data: <b>06.2017r.</b></p>	<p><b>Temat:</b></p>	<p>nr rysunku: <b>K-9</b></p>	
	<p><b>Lokalizacja:</b></p>	<p>skala: <b>1:20</b></p>	
	<p><b>Investor:</b></p>		
	<p><b>Tytuł rys.:</b></p>		
	<p><b>BRANŻA - KONSTRUKCJA</b></p>		