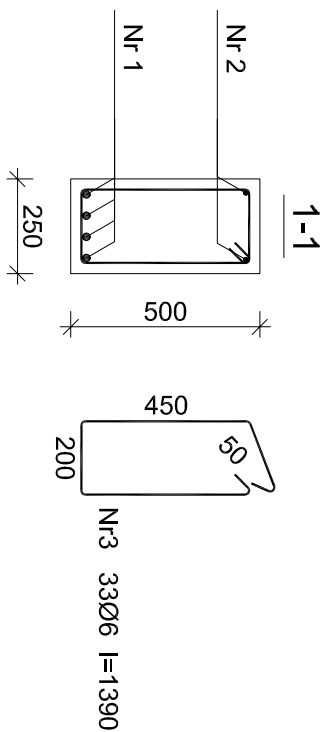
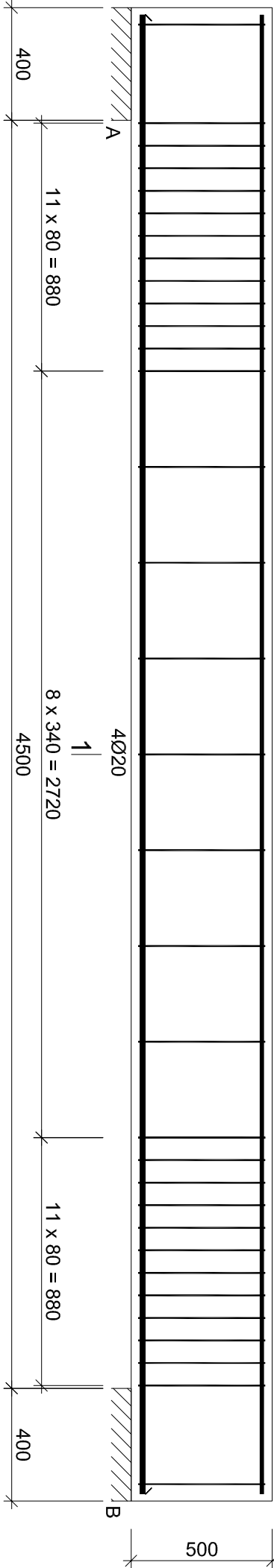


Nadproże NA-2.3

Wykonać 1 szt.

1  
2Ø12



Nr2 2Ø12 l=5250

5250

Nr1 4Ø20 l=5250

5250

Beton B30 (C25/30)

Stal RB500W

St0S-b

Otulina c<sub>nom</sub> =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b Ø6	RB500W Ø12	Ø20
Nadproże NA-2.3 - wykonać 1 szt.								
1	20	5250	4	1	4			21,00
2	12	5250	2	1	2		10,50	
3	6	1390	33	1	33	45,87		
Długość całkowita wg średnic					[m]	45,9	10,5	21,0
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic					[kg]	10,2	9,3	51,8
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	10,2	61,1	
Masa całkowita					[kg]	72		

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

<b>PRZEDSIĘBIORSTWO</b> <b>PROJEKTOWO-WYKONAWCZE</b> <b>"deem"</b> Anna Dziuba-Jagińska Wiktorów 50, 98-350 Biata		Projektant: Konstrukcja	mgr inż. Adrian Szalkowski spec.konstr.-budowl.	upr. MAZ/BO/0236/13 MAZ/0189/PBk/15
		Sprawdził: Konstrukcja	mgr inż. Mariusz Semba spec. konstr.-budowl.	upr.nr WKP/0267/POOK/19 WKP/BO/0005/17
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>				
Nazwa projektu budowlanego: BUDOWA ŻŁOBKA POPRZECZ ROZBUDOWĘ I PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA GMINNEGO W OPATÓWKU WRAZ Z ROZBUDOWĄ KOLIDUJĄCEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			nr rysunku: <b>K-24</b>	
Lokalizacja: ul. Szkolna 9, 62-860 Opatówek działka nr ewid. 104/26, 104/3 odrzut ewidencyjny: 300708_4.0001 Masło Opatówek jednostka ewidencyjna: 300708, 4 Opatówek identyfikatory działek: 300708_4.0001, 104/26, 300708_4.0001, 104/3.			skala: <b>1:20</b>	
data sporządzenia rysunku: <b>20.11.2021r</b>				
Inwestor: Gmina Opatówek Plac Wolności 14 62-860 Opatówek				
Tytuł rys.: <b>Nadproże NA-2.3</b> <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>				