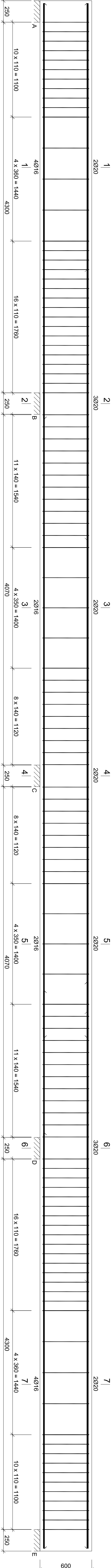


Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina c_{nom} = 30 mm



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b Ø8	RB500W Ø16	Ø20
1	16	12000	2		24.00	
2	16	6470	2		12.94	
3	16	4820	2		9.64	
4	16	4820	2		9.64	
5	20	3130	1		3.13	
6	20	3130	1		3.13	
7	20	6570	2		13.14	
8	20	12000	2		24.00	
9	8	1550	110		170.50	43.3
Długość całkowita wg średnic				[m]	170.5	56.3
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0.395	1.578
Masa prętów wg średnic				[kg]	67.3	88.8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	67.3	195.6
Masa całkowita				[kg]		263

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

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Wiktoria 50, 98-350 Biła	mgr inż. Mariusz Sienko spec. konstr.-budowl.	mgr inż. Adam Szpakowski spec.konstr.-budowl.	mgr inż. Wojciech Jędrzejewski spec.konstr.-budowl.

Nazwa projektu budowlanego: BUDOWA ZŁOBKA POPRZECZ ROZBUDOWE I PRZEBUDOWE ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA GIMNNEGO W OPATOWKU WRAZ Z ROZBUDOWĄ KOLIDUJĄCEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	Lokalizacja: ul. Szkolna 5, 62-800 Opatówek opis: ewidencja: 300708_4.0001.104/28, 300708_4.0001.104/3. Identyfikator działek: 300708_4.0001.104/28, 300708_4.0001.104/3.	Inwestor: Gmina Opatówek Plac Wolności 14 62-800 Opatówek	nr rysunku: K-12 skala: 1:20

Tytuł rys.: Nadproże NA-1.2	
PROJEKT TECHNICZNY	