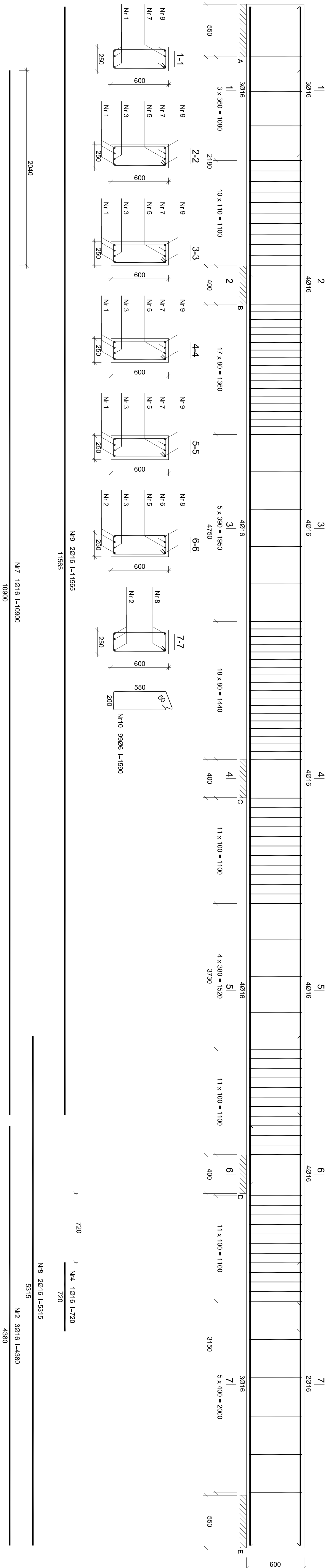


Podciąg fundamentu PF-1.01



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

Wykaz zbrojenia				
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
				SI0S-b Ø6
Podciąg fundamentu PF-1.01				

1	16	12000	3		36,00
2	16	4380	3		13,14
3	16	9480	1		9,48
4	16	720	1		0,72
5	16	12000	1		12,00
6	16	3080	1		3,08
7	16	10900	1		10,90
8	16	5315	2		10,63
9	16	11565	2		23,13
10	6	1590	99		157,41
Długość całkowita wg średnic					
Masa 1mb pręta					
Masa prętów wg średnic			[kg/m]	0,222	1,578
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	35,0	187,9
Masa całkowita			[kg]	35,0	187,9
					223

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 Biała	Projektant	mgr inż.	nrp. MAZ/BO/0238/19 upr. MAZ/BO/189P/BU/15
	Konstrukcja	Adrian Szkolowski spec. konstr. budowl.	
	Sprawdził	mgr inż.	wzrost WP/BO/0237/POOK/19 wp/BO/0005/17
	Konstrukcja	Mikołaj Szepiła spec. konstr. budowl.	

<p>PROJEKT BUDOWLANY</p> <p>Nazwa projektu budowlanego: BUDOWA ZŁOBA POPRZEC ROZBUDOWE I PRZEBUDOWE ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA GIMNNEGO W OPATOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ KOLIDUJĄCEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ,</p> <p>data sporządzenia projektu: 20.11.2021r</p>	
<p>Lokalizacja: dla ul. Szkolna 9, 62-460 Opatówek</p> <p>adresat nr ewid. 104/26, 104/3 1001/2017 Miasto Opatówek</p> <p>adresata ewidencyjnego: 300709, 4 Opatówek</p> <p>identyfikatory działek: 300709, 4.0001/104/26, 300709, 4.0001/104/3.</p>	<p>nr rysunku: K-10</p>
<p>Investor: Gmina Opatówek Plac Wolności 14 62-460 Opatówek</p>	<p>skala: 1:20</p>
<p>Tytuł rys.: Podciąg fundamentu PF-1.01</p> <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>	