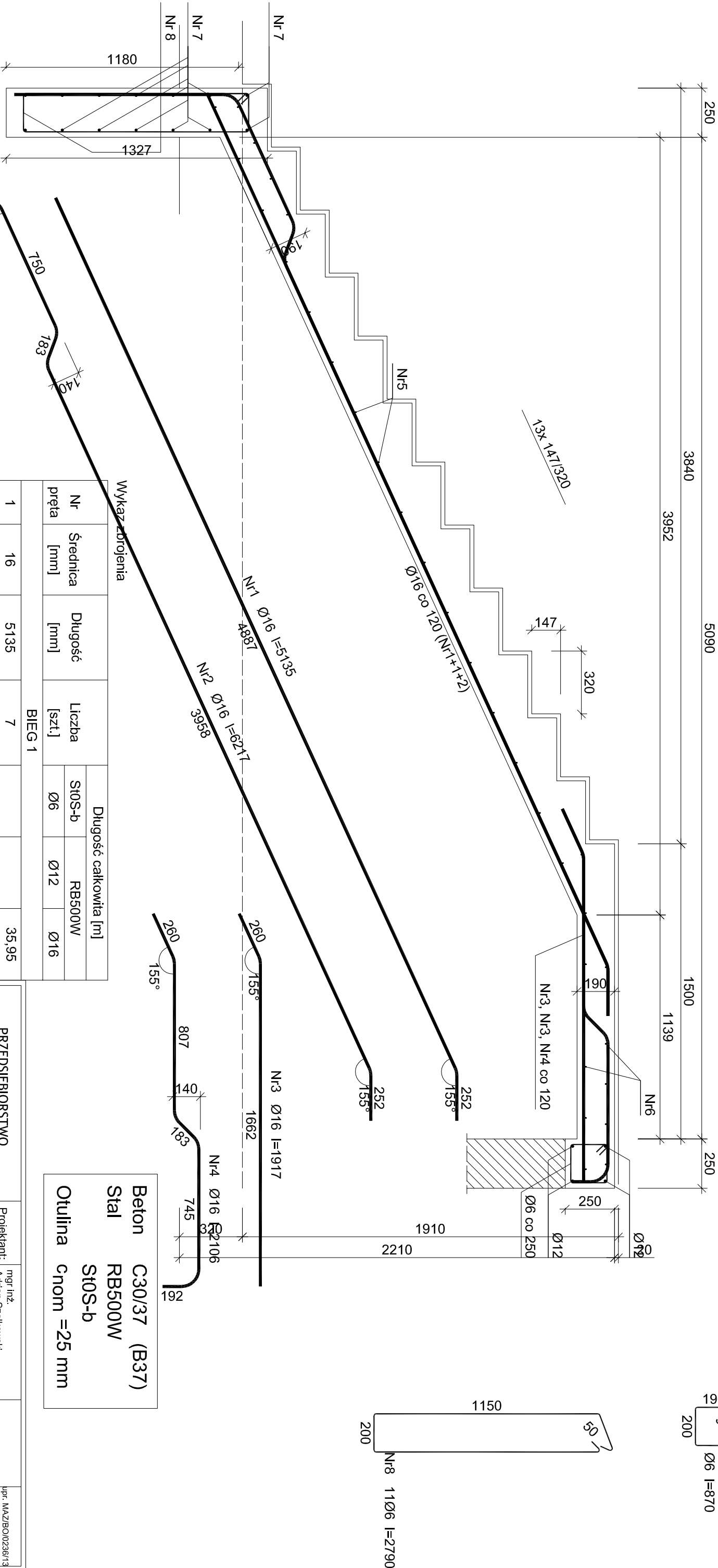


Bieg 1



Długość całkowita [m]						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b Ø6	RB500W Ø12	Ø16
BIEG 1						
1	16	5135	7			35,95
2	16	6217	3			18,65
3	16	1917	7			13,42
4	16	2106	3			6,32
5	6	1150	20	23,00		
6	6	2350	12	28,20		
Dolne podparcie biegu						
7	12	2750	14		38,50	
8	6	2790	11	30,69		
Długość całkowita wg średnic			[m]	81,9	38,5	74,4
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	18,2	34,2	117,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	18,2	151,6	
Masa całkowita			[kg]	170		

Beton C30/37 (B37)  
Stal RB500W  
St0S-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =25 mm

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Wiktoria 50, 98-350 Biata		mgr inż. Adrian Szalkowski spec.konstr.-budowl.	upr. MAZ/BO/0236/13 MAZ/0189/PBKh/15
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Semba spec. konstr.-budowl.			upr.nr WKP/0267/POOK/19 WKP/BO/0005/17
PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa projektu budowlanego: BUDOWA ŻŁOBKA POPRZECZ ROZBUDOWĘ I PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA GMINNEGO W OPATÓWKU WRAZ Z ROZBUDOWĄ KOLIDUJĄCEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			nr rysunku: K-16
Lokalizacja: ul. Szkolna 9, 62-860 Opatówek			skala: 1:20
data sporządzenia rysunku: 20.11.2021r			
Inwestor: Gmina Opatówek Plac Wolności 14 62-860 Opatówek			
Tytuł rys.: Bieg schodowy nr 1 PROJEKT TECHNICZNY			