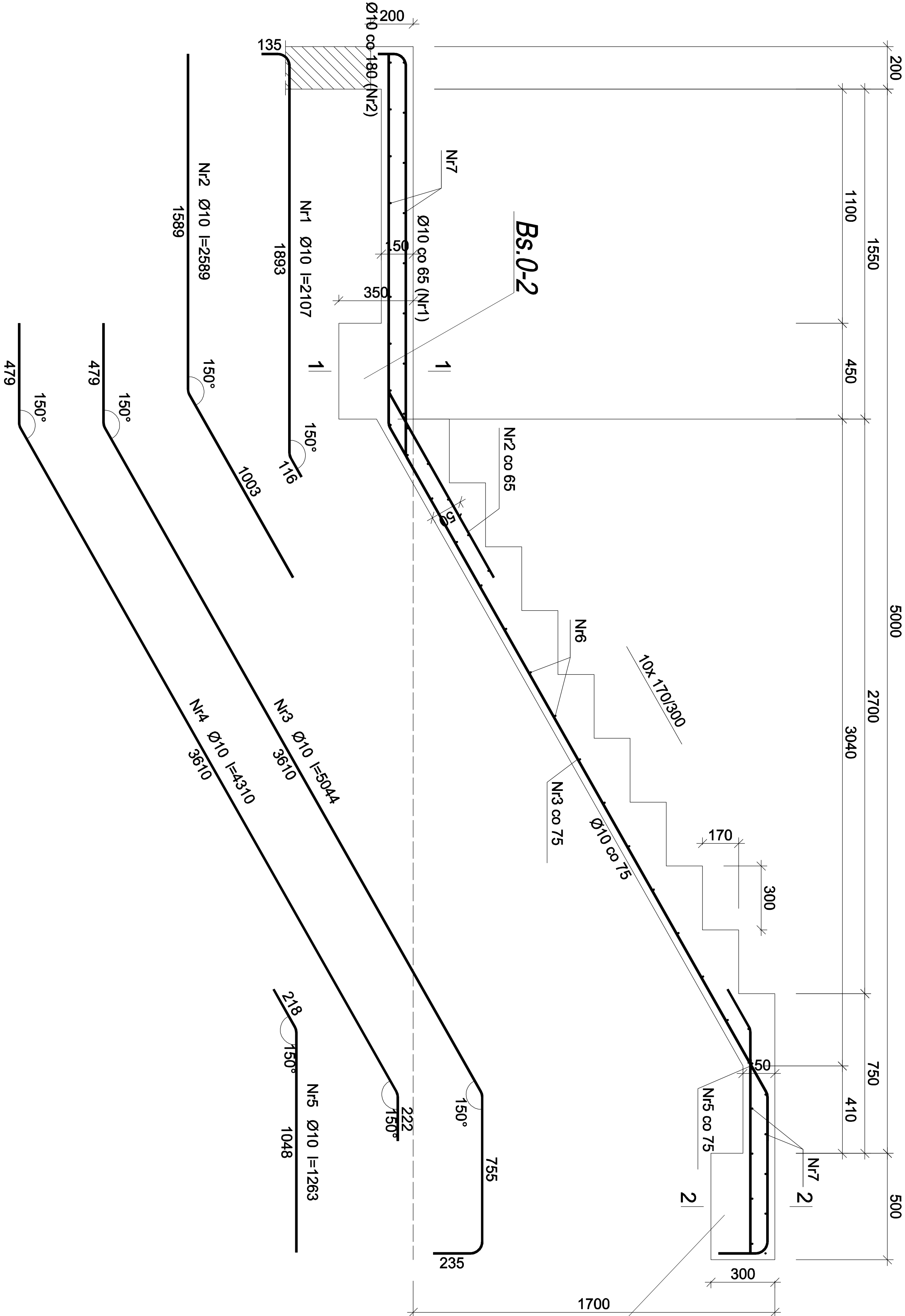


Schody

Sch-2 Bieg 2

skala 1:25



Beton	C20/25	(B25)
Stal	34GS	
Osiłina	c <sub>nom</sub>	=30 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				Ø8	Ø10
dla pojedynczego biegu					
1	10	2107	25		52,68
2	10	2589	25		64,73
3	10	5044	8		40,35
4	10	4310	15		64,65
5	10	1263	22		27,79
6	8	1570	20	31,40	
7	8	3200	27	86,40	
Długość całkowita wg średnic			[m]	117,8	250,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	0,617
Masa prętów wg średnic			[kg]	46,5	154,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	200,9	
Masa całkowita			[kg]		201

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

RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA		Skala:	1:25	NAZWA RYSUNKU		nr rys.:
Przebudowa budynku byłego gimnazjum				Schody 2, Bieg 2		12/K
		Data:	03.2022	Projektant	mgr inż. Wojciech Paclawski	Podpis
				Specjalność konstrukcja	PDK/0052/PWOK/08	
				Sprawdzający	mgr inż. Janusz Gagatko	Podpis
				Specjalność konstrukcja	PDK/0135/PWOK/06	
LOKALIZACJA						
Działki nr ew.: 2192/3						
Obręb ewidencyjny: 0003, Posada						
Jednostka ewidencyjna: 181701_1 Sanok-M		Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych Wojciech Paclawski Czerwiec 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881				
		BUD - EXPERT				