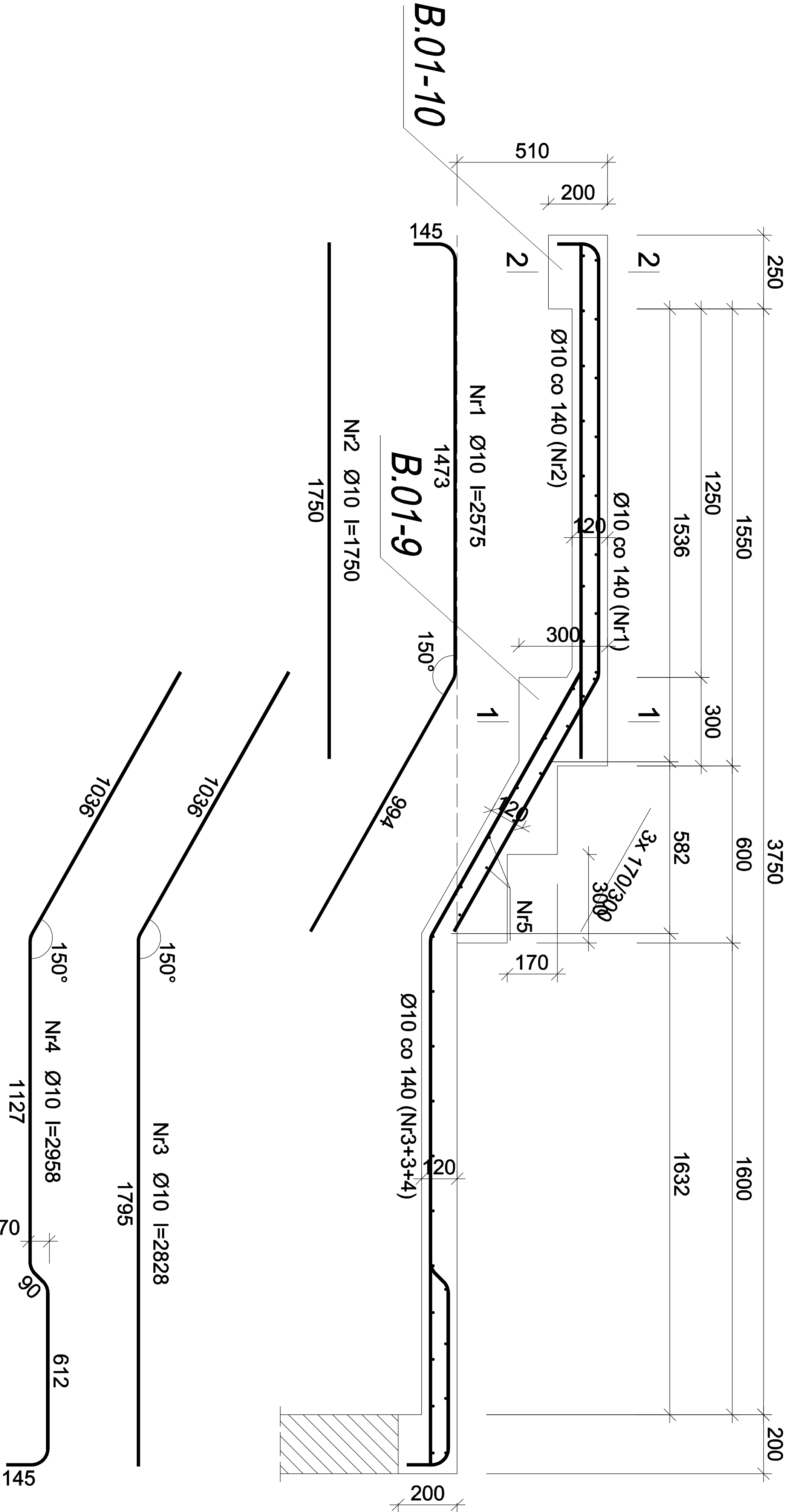


Schody Sch-3
skala 1:20

Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
Otulina	c _{nom} =25 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
				Ø8	Ø10
dla pojedynczego biegu					
1	10	2575	17		43,78
2	10	1750	17		29,75
3	10	2828	11		31,11
4	10	2958	5		14,79
5	8	2250	43		
Długość całkowita wg średnic			[m]	96,8	119,5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	0,617
Masa prętów wg średnic			[kg]	38,2	73,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		111,9
Masa całkowita			[kg]		112

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

RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA		Skala:
Przebudowa budynku byłego gimnazjum		1:20
Data:		03.2022
LOKALIZACJA		
Działki nr ew.: 2192/3		
Obręb ewidencyjny: 0003, Posada		
Jednostka ewidencyjna: 181701_1 Sanok-M		
NAZWA RYSUNKU		nr rys.: 25/K
Schody Sch-3- rys. wyk.		
Projektant	mgr inż. Wojciech Pacławski	Podpis
Specjalność konstrukcja	PDK/0052/PWOK/08	
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Gagatko	Podpis
Specjalność konstrukcja	PDK/0135/PWOK/06	
Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych		
Wojciech Pacławski Czerwiec 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881		