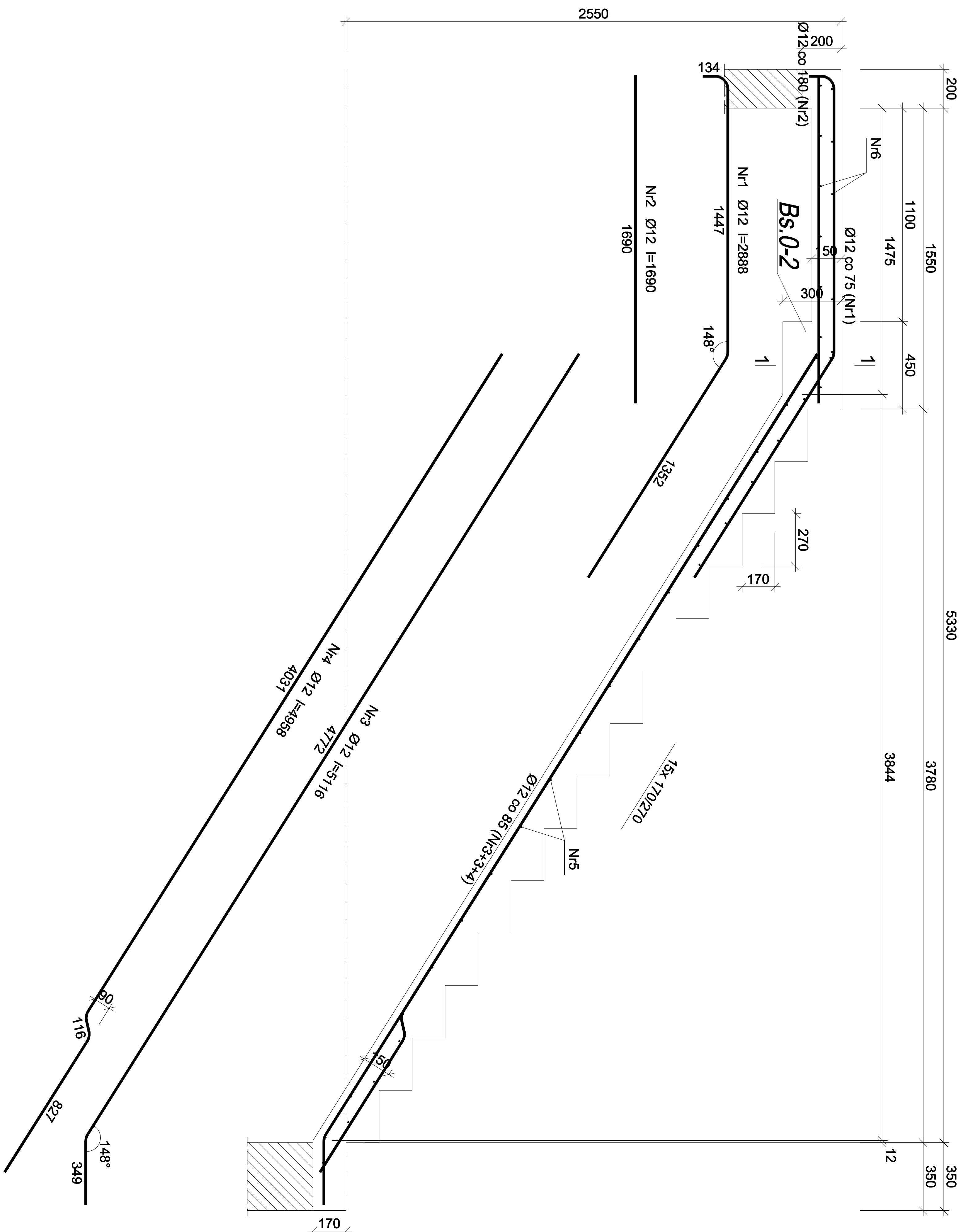


**Schody
Sch-2 Bieg 1
skala 1:25**



Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
Otulina	$c_{nom} = 30 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				Ø8	Ø12
dla pojedynczego biegu					
1	12	2888	22		63,54
2	12	1690	9		15,21
3	12	5116	13		66,51
4	12	4958	6		29,75
5	8	1570	26		
6	8	3240	15		
Długość całkowita wg średnic			[m]	89,5	175,1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	35,4	155,5
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		190,9
Masa całkowita			[kg]		191

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 Schody 2, Bieg 1		nr rys.: 11/K	
Przebudowa budynku byłego gimnazjum				Data: 03.2022		Podpis	
LOKALIZACJA				Projektant Specjalność konstrukcja		Podpis	
Działki nr ew.: 2192/3				mgr inż. Wojciech Pacławski PDK/0052/PWOK/08			
Obręb ewidencyjny: 0003, Posada				mgr inż. Janusz Gagatko PDK/0135/PWOK/06			
Jednostka ewidencyjna: 181701_1 Sanok-M				Sprawdzający Specjalność konstrukcja			
				Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych Wojciech Pacławski Czerwież 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881		BUD - EXPERT	