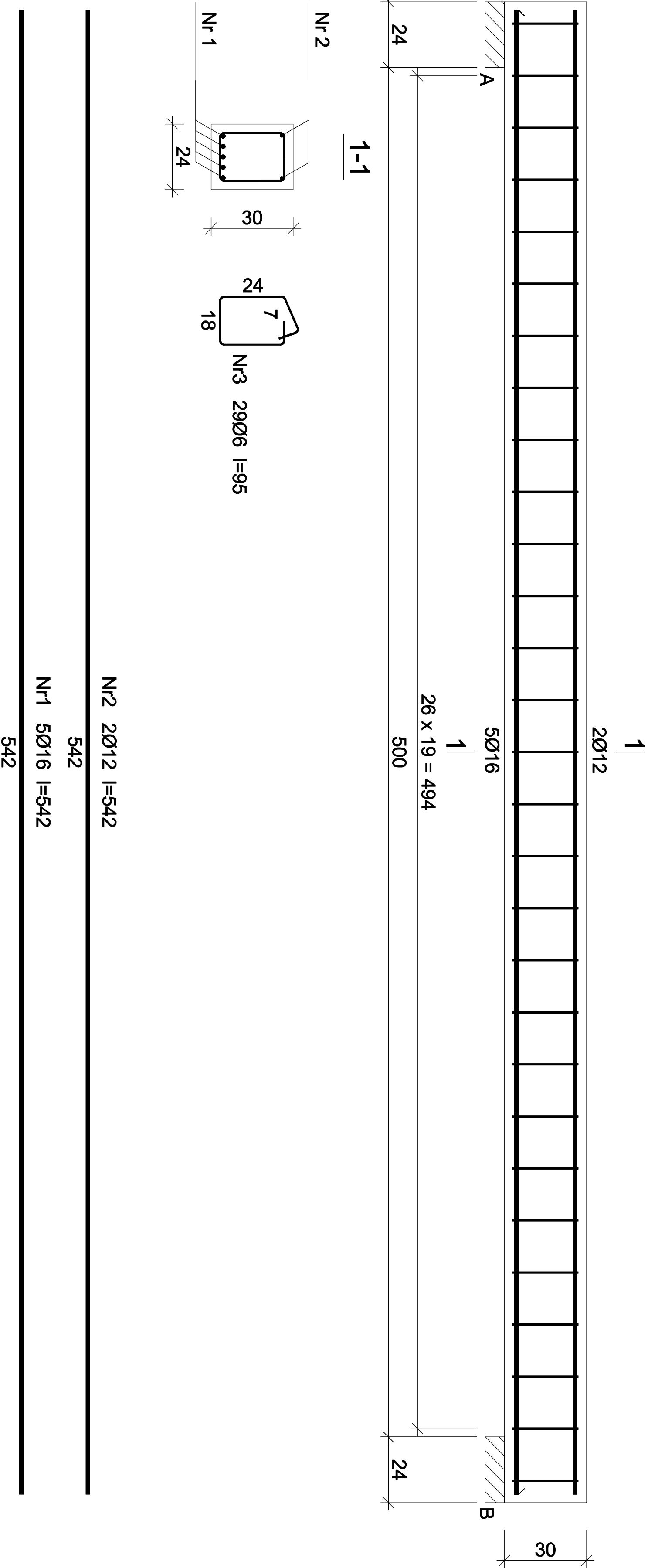


Belka schodowa Bs.0-1

Skala 1:25



Beton B30 (C25/30)
Stal 34GS
Otulina c_{nom} =30 mm

Wykaz zbrojenia						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				34GS		
dla pojedynczej belki						
1	16	542	5			27,10
2	12	542	2		10,84	
3	6	95	29	27,55		
Długość całkowita wg średnic				[m]	27,6	10,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	6,1	9,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]		58,7
Masa całkowita				[kg]		59

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
Przebudowa budynku byłego gimnazjum		Data: 03.2022
LOKALIZACJA		
Działki nr ew.: 2192/3		
Obręb ewidencyjny: 0003, Posada		
Jednostka ewidencyjna: 181701_1 Sanok-M		
NAZWA RYSUNKU		nr rys.: 10/K
Belka Bs.0-1		
Projektant	mgr inż. Wojciech Paclawski	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 Paclawski Czerzeż 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881		