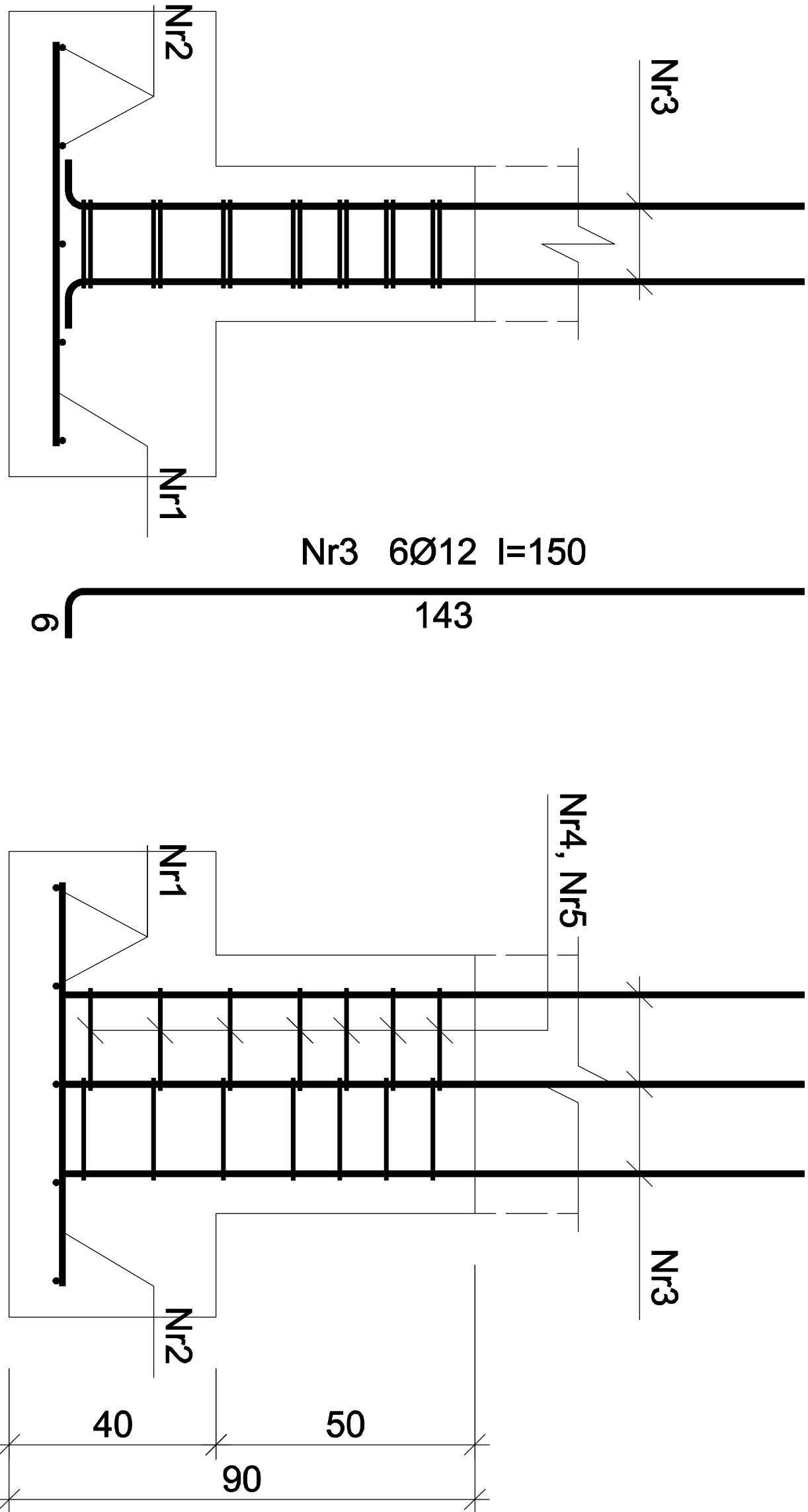


Stopa fundamentowa St.01-3

skala 1:20

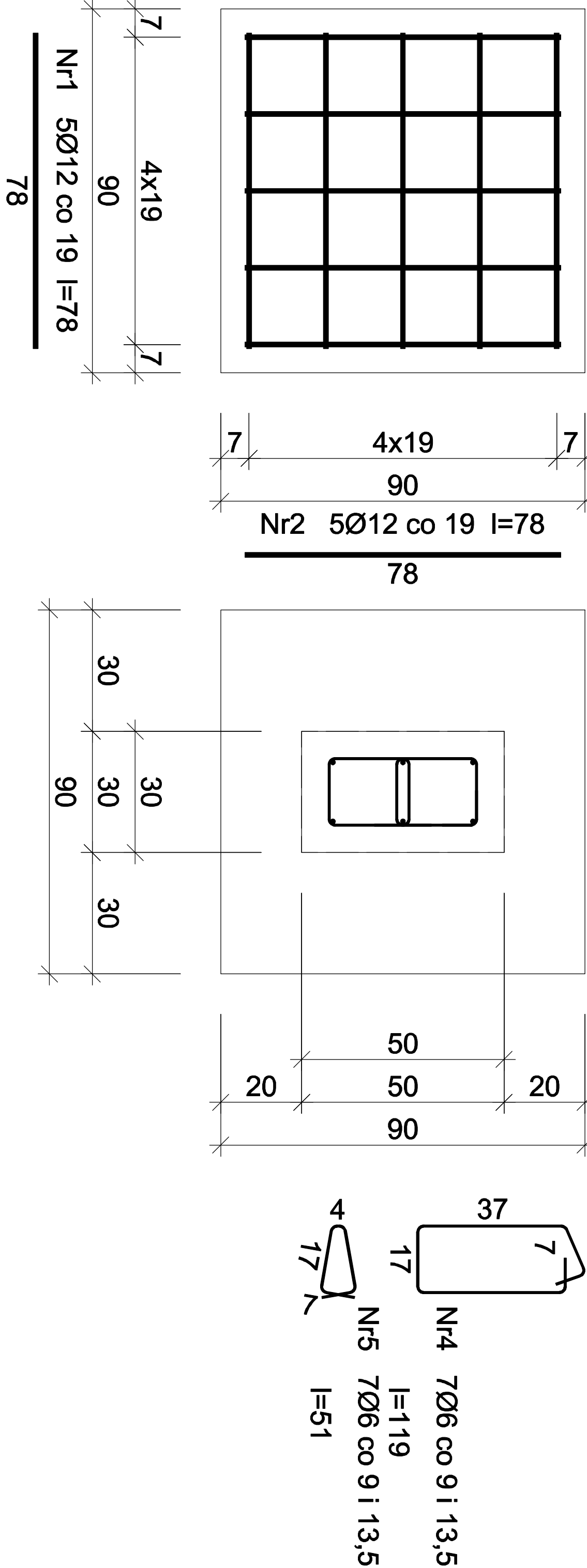


Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =60 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
dla 1 stopy					
1	12	78	5		3,90
2	12	78	5		3,90
3	12	150	6		9,00
4	6	119	7	8,33	
5	6	51	7	3,57	
Długość całkowita wg średnic			[m]	12,0	16,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	2,7	15,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	17,7	
Masa całkowita			[kg]	18	

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.:
Stopa fundamentowa St.01-3- rys. wyk.		20/K
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		