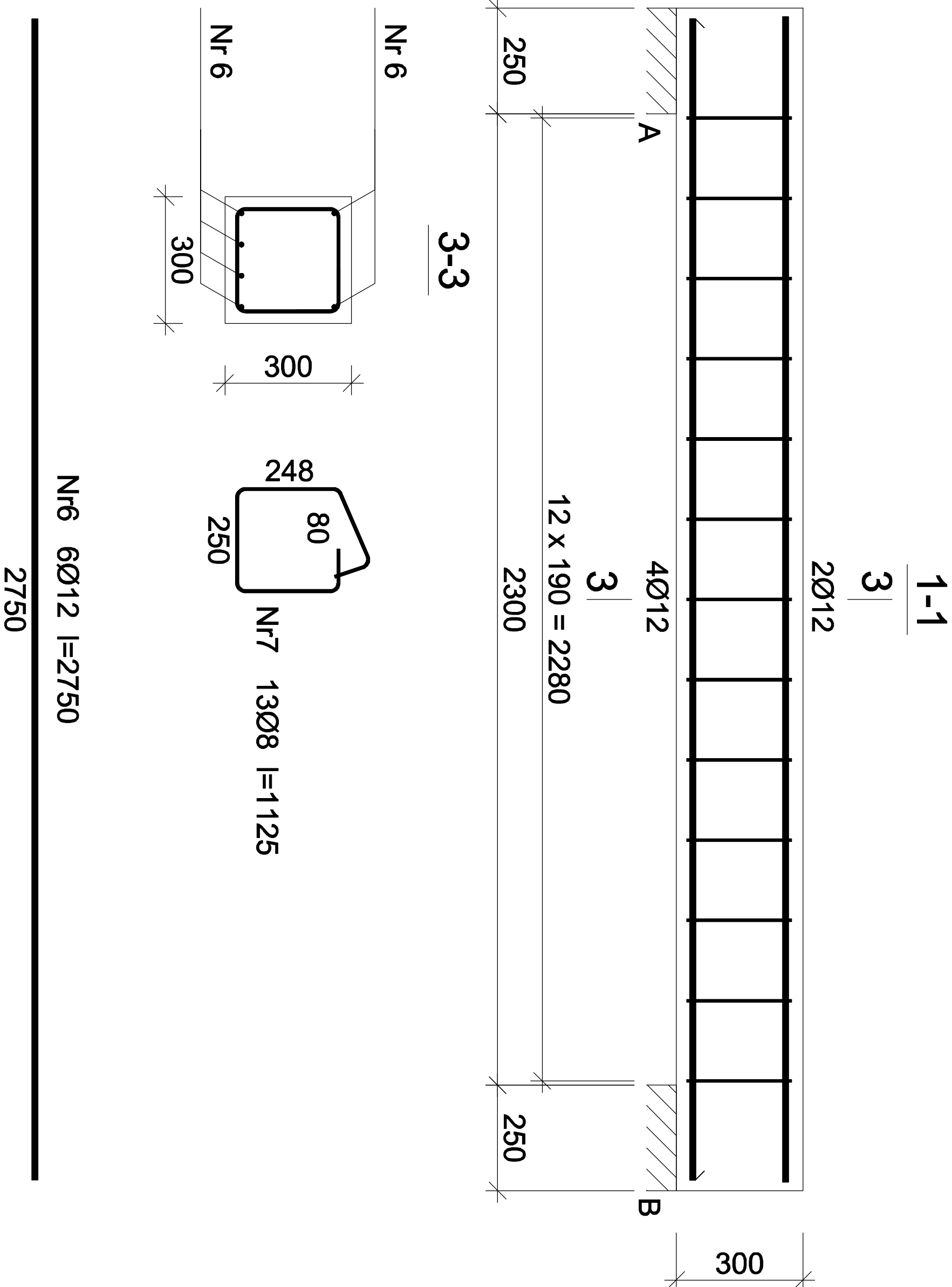


Belka B.01-9

skala 1:20



Beton C20/25 (B25)

Stal 34GS

Otulina c<sub>nom</sub> =27 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
dla pojedynczej belki					
6	12	2750	6		16,50
7	8	1125	13	14,63	
Długość całkowita wg średnic			[m]	14,7	16,5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,8	14,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		20,5
Masa całkowita			[kg]		21

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.: 26/K
Belka B.01-9- rys. wyk.		
Projektant	mgr inż. Wojciech Paćławski	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 Paćławski Czerież 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881		

BUD -  
EXPERT