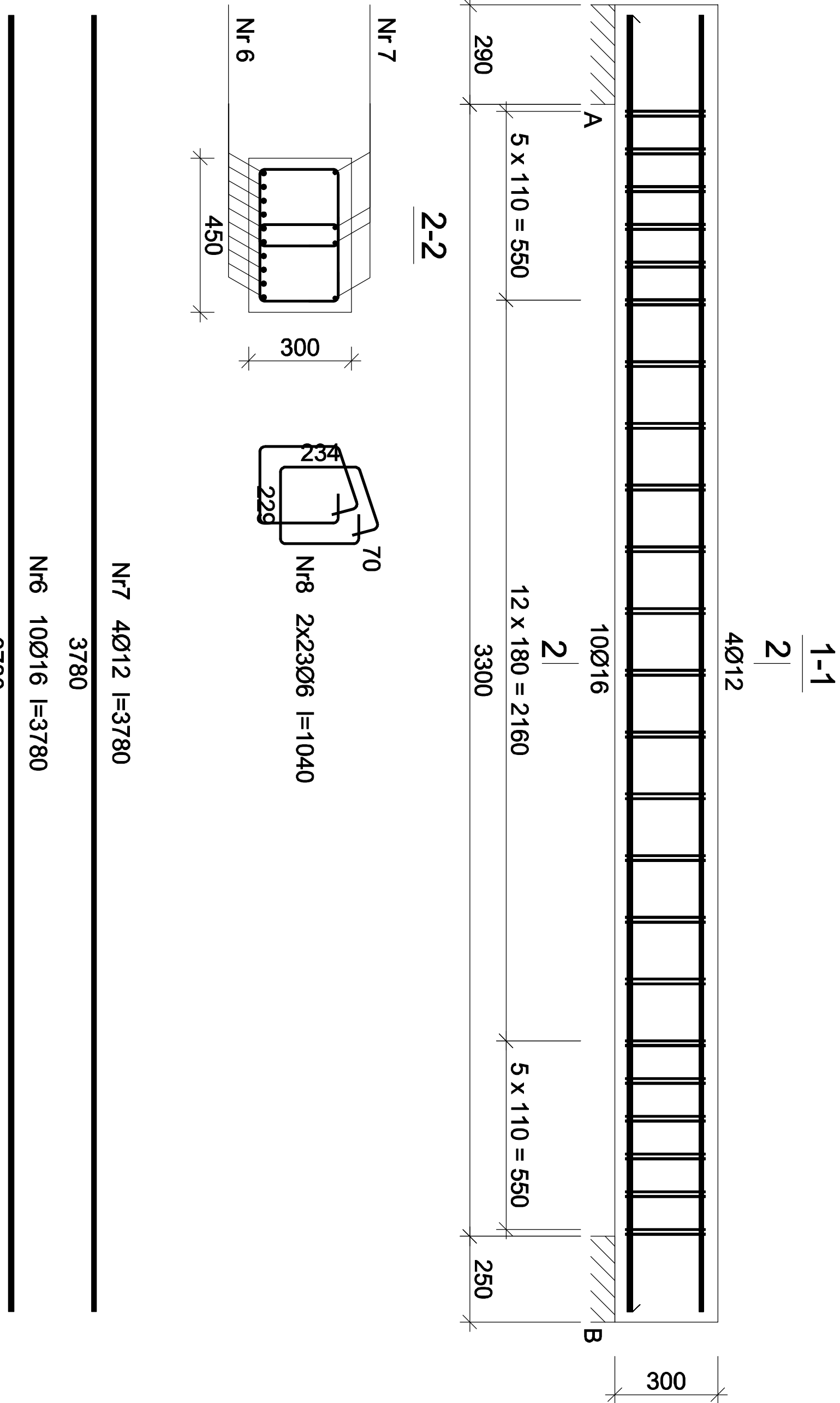


# Belka schodowa Bs.0-2

## skala 1:25



Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
Otulina	c <sub>nom</sub> =36 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				Ø6	Ø12	Ø16
dla pojedynczej belki						
6	16	3780	10			37,80
7	12	3780	4		15,12	
8	6	1040	46	47,84		
Długość całkowita wg średnic			[m]	47,9	15,2	37,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	10,6	13,5	59,6
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		83,7	
Masa całkowita			[kg]		84	

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

RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA		Skala:
Przebudowa budynku byłego gimnazjum		1:25
		Data:
		03.2022
LOKALIZACJA		
Działki nr ew.: 2192/3		
Obręb ewidencyjny: 0003, Posada		
Jednostka ewidencyjna: 181701_1 Sanok-M		
NAZWA RYSUNKU		nr rys.:
Belka Bs.0-2		13/K
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		