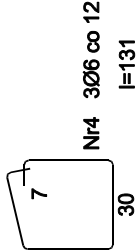
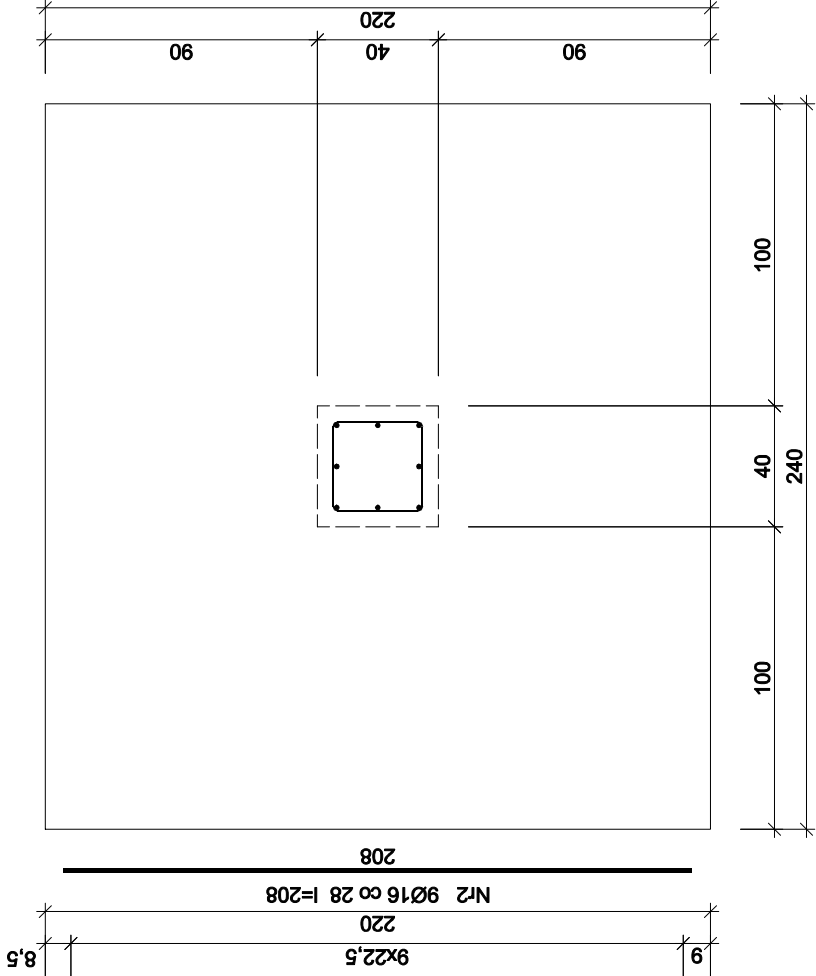
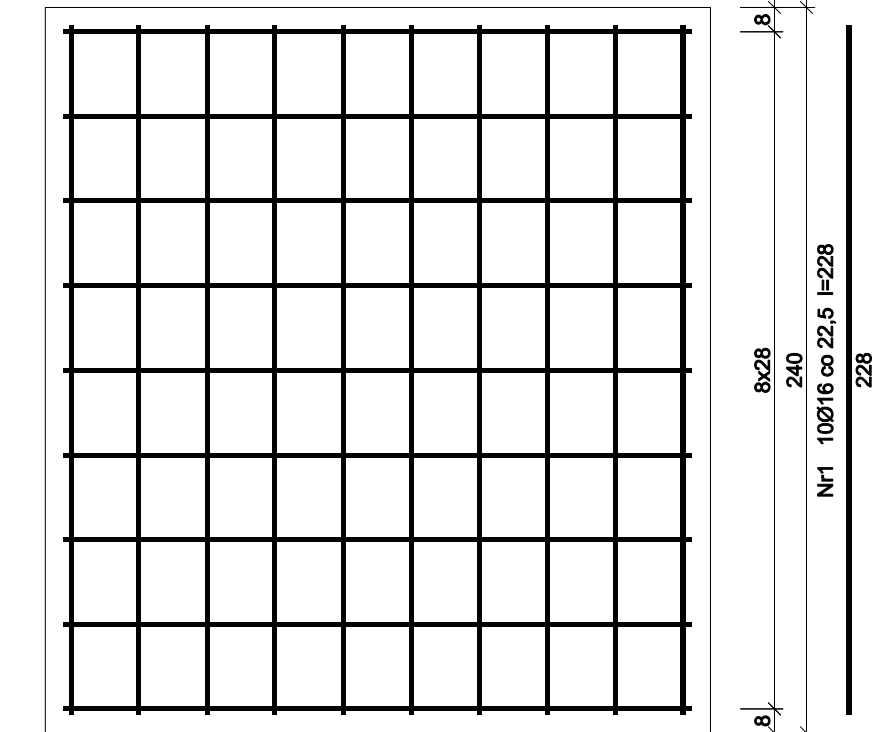
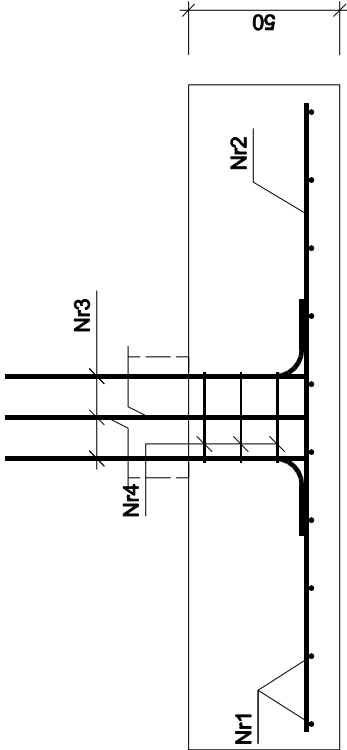
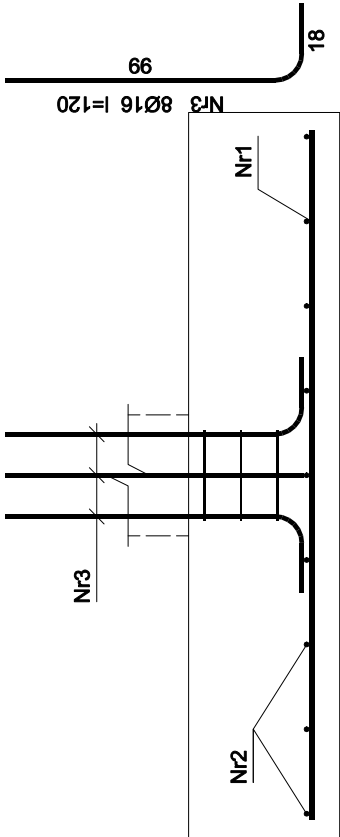


St-0.1



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	
				Ø6	Ø16
dla 1 stopy					
1	16	228	10		22,80
2	16	208	9		18,72
3	16	120	8		9,60
4	6	131	3	3,93	
Długość całkowita wg średnic			[m]	4,0	51,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	0,9	80,8
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	81,7	
Masa całkowita			[kg]	82	

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

Uwaga

Ze stóp fudamentowych wypuścić zbrojenie rdzeni, słupów żelbetowych, długość prętów zbrojeniowych dopasować na budowie uwzględniając wysokość ściany fundamentowej oraz minimalną długość zakotwienia słupów i rdzeni parteru.

RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA		Skala: 1:25
Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku OSP		Data: 07.2022
LOKALIZACJA		
Działki nr ew.: 371		
Obręb ewidencyjny:0015, Mrzygłód		
Jednostka ewidencyjna:181705_2 Sanok-G		
NAZWA RYSUNKU		nr rys.: 8/K
St-0.1		
Projektant Specjalność Konstrukcyjna	mgr inż. Wojciech Paclawski upr. nr PDK/0052/PWOK/08 Podpis	
Sprawdzający Specjalność Konstrukcyjna	mgr inż. Janusz Gagatko upr. nr PDK/0135/PWOK/06 Podpis	
Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych Wojciech Paclawski Czerteż 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881 <i>BUD - EXPERT</i>		