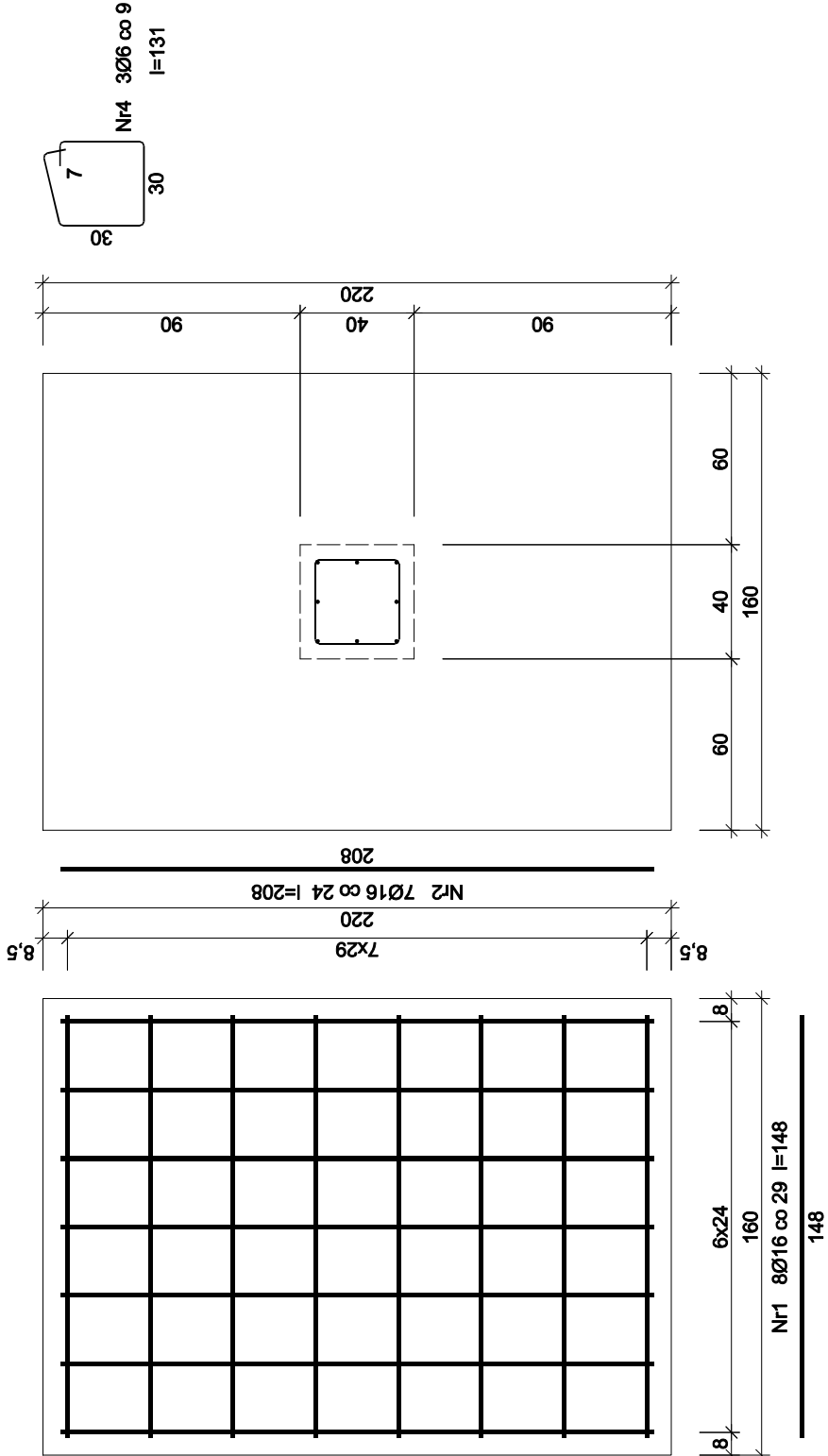


St-0.2



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	Ø12	Ø16
dla 1 stopy						
1	16	148	8			11,84
2	16	208	7			14,56
3	12	90	8		7,20	
4	6	131	3	3,93		
Długość całkowita wg średnic			[m]	4,0	7,3	26,4
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	0,9	6,5	41,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		49,1	
Masa całkowita			[kg]		50	

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.:	9/K
St-0.2			
Projektant Specjalność Konstrukcyjna	mgr inż. Wojciech Paclawski upr. nr PDK/0052/PWOK/08		
Sprawdzający Specjalność Konstrukcyjna	mgr inż. Janusz Gagatko upr. nr PDK/0135/PWOK/06		
Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych Wojciech Paclawski Czerteż 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881		BUD - EXPERT	