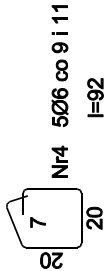
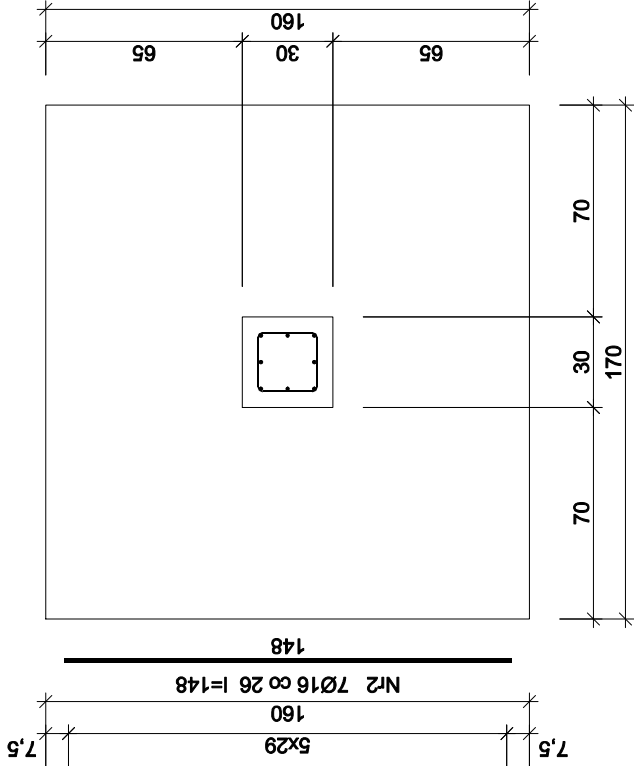
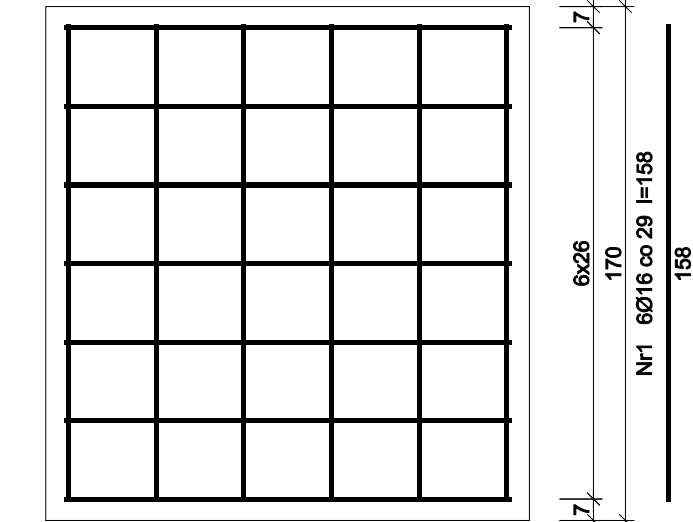


St-0.5



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	158	6			9,48
2	16	148	7			10,36
3	12	146	8		11,68	
4	6	92	5	4,60		
Długość całkowita wg średnic		[m]	4,6	11,7	19,9	
Masa 1mb pręta		[kg/mb]	0,222	0,888	1,578	
Masa prętów wg średnic		[kg]	1,0	10,4	31,4	
Masa prętów wg gatunków stali		[kg]		42,8		
Masa całkowita		[kg]			43	

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.: 11/K	
St-0.5			
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		BUD -	
Wojciech Paclawski Czerteż 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881		EXPERT	