

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.]	dla 1 stopy		
				Długość całkowita [m]		
				34GS		
				Ø6	Ø12	Ø16
1	16	208	7			14,56
2	16	148	8			11,84
3	12	90	8		7,20	
4	6	131	3	3,93		
Długość całkowita wg średnic			[m]	4,0	7,3	26,5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	0,9	6,5	41,8
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		49,2	
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.

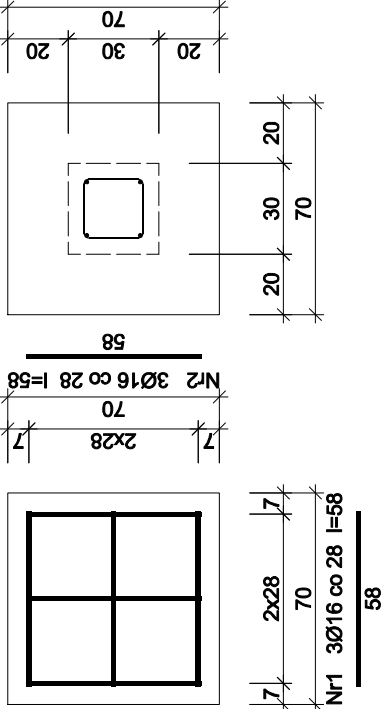
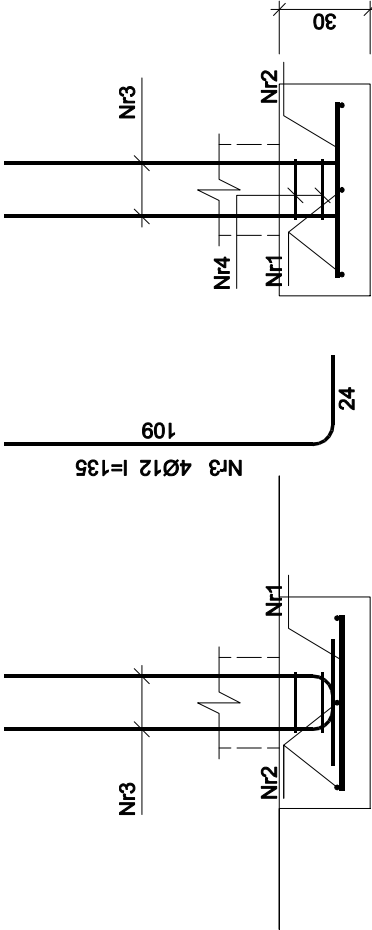
St-0.4

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	58	3			1,74
2	16	58	3			1,74
3	12	135	4		5,40	
4	6	92	2	1,84		
Długość całkowita wg średnic			[m]	1,9	5,5	3,5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	0,4	4,9	5,5
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		10,8	
Masa całkowita			[kg]		11	

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



RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku OSP	Skala:	1:25
	Data:	07.2022
LOKALIZACJA Działki nr ew.: 371 Obręb ewidencyjny:0015, Mrzygłód Jednostka ewidencyjna:181705_2 Sanok-G		
NAZWA RYSUNKU St-0.3, St-0.4		nr rys.: 10/K
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>		