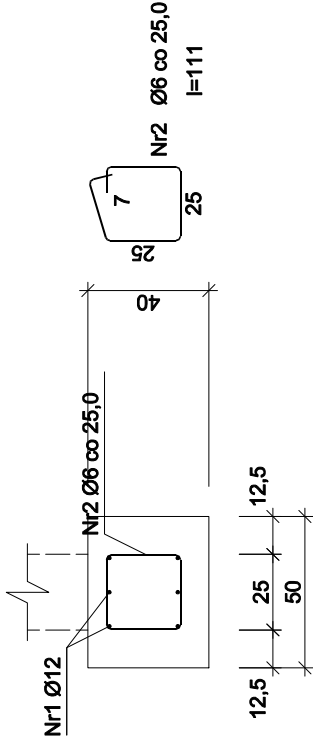


Ł-2

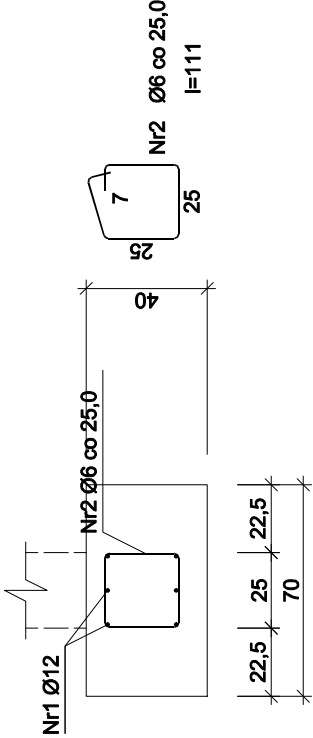


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
				Ø6	Ø12
dla 1 mb ławy fundamentowej					
1	12	105	6	6,30	
2	6	111	4,00	4,44	6,3
Długość całkowita wg średnic			[m]	4,5	
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,0	5,6
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	6,6	
Masa całkowita			[kg]	7	

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

Ł-3

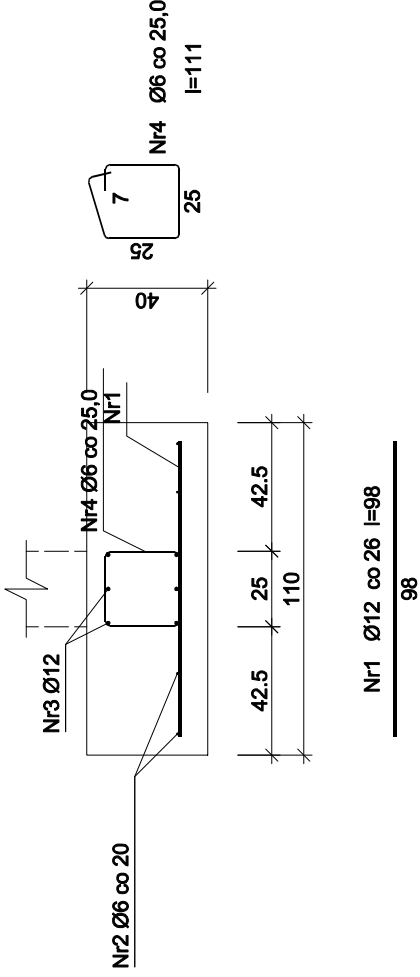


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				Ø6	Ø12
dla 1 mb ławy fundamentowej					
1	12	105	6	6,30	
2	6	111	4,00	4,44	6,3
Długość całkowita wg średnic			[m]	4,5	0,888
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	5,6
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,0	6,6
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	7	
Masa całkowita			[kg]		

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

Ł-5



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	Ø12
dla 1 mb ławy fundamentowej					
1	12	98	3,85		3,77
2	6	105	5	5,25	
3	12	105	6		6,30
4	6	111	4,00	4,44	
Długość całkowita wg średnic			[m]	9,7	10,1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	2,2	9,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	11,2	
Masa całkowita			[kg]	12	

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

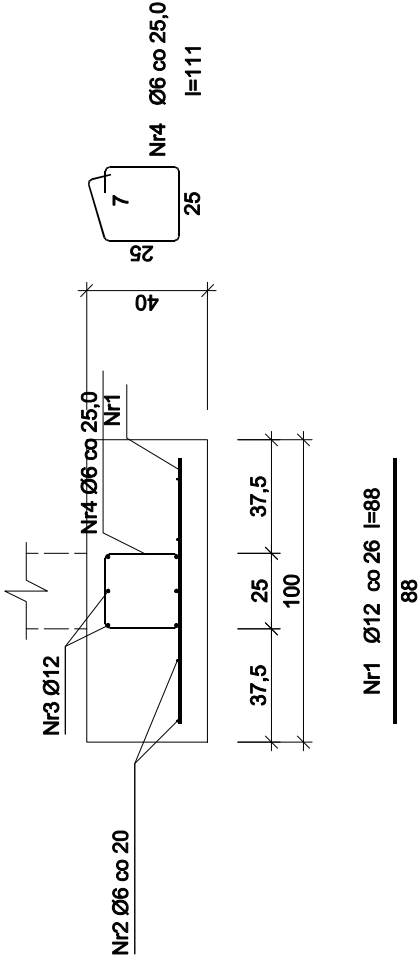
Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =60 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
				Ø6	Ø12
dla 1 mb ławy fundamentowej					
1	12	88	3,85		3,38
2	6	105	5	5,25	
3	12	105	6		6,30
4	6	111	4,00	4,44	
Długość całkowita wg średnic			[m]	9,7	9,7
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	2,2	8,6
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)

Ł-4



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

Uwaga

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.:	7/K
Ł-2, Ł-3, Ł-4, Ł-5			
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			
BUD - EXPERT			