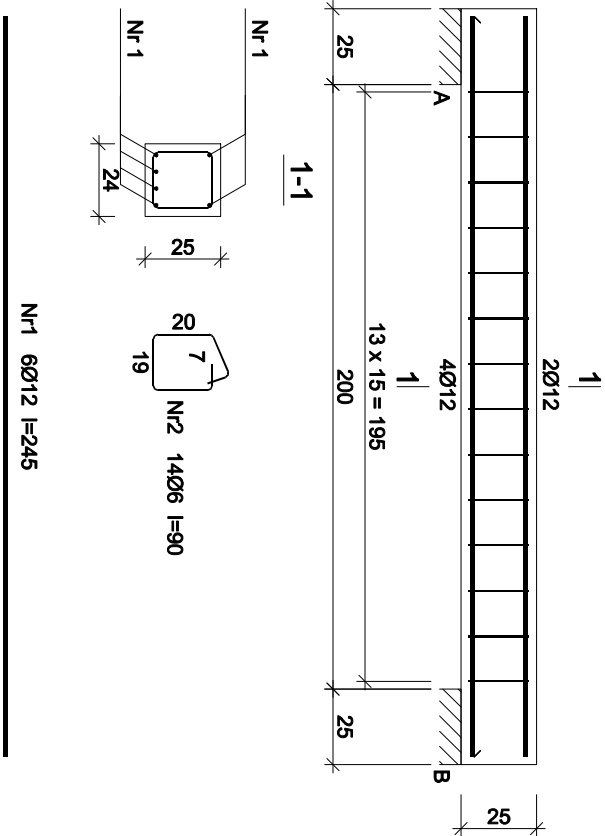


N.0-2

Beton B20 (C16/20)

Stal 34GS

Otulina c_{nom} =25 mm



Nr1 6Ø12 l=245

245

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
				Ø6	Ø12
dla pojedynczej belki					
1	12	245	6		14,70
2	6	90	14	12,60	
Długość całkowita wg średnic				[m]	14,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa 1mb pręta				[kg]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	15,9
Masa całkowita				[kg]	16

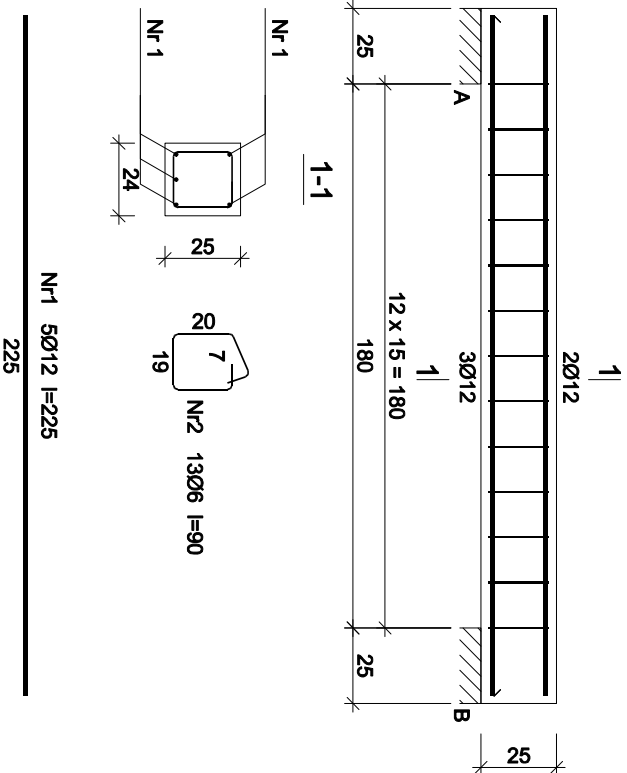
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

N.0-3

Beton B20 (C16/20)

Stal 34GS

Otulina c_{nom} =25 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	Ø12
dla pojedynczej belki					
1	12	225	5		11,25
2	6	90	13	11,70	
Długość całkowita wg średnic				[m]	11,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa 1mb pręta wg średnic				[kg]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	12,6
Masa całkowita				[kg]	13

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 N.0-2, N.0-3		nr rys.: 25/K
Projektant Specjalność Konstrukcyjna	mgr inż. Wojciech Pacławski upr. nr PDK/0052/PWOK/08	Podpis
Sprawdzający Specjalność Konstrukcyjna	mgr inż. Janusz Gałatko upr. nr PDK/0135/PWOK/06	Podpis

Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych Wojciech Pacławski Czerwiec 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881		BUD - EXPERT
--	--	-----------------