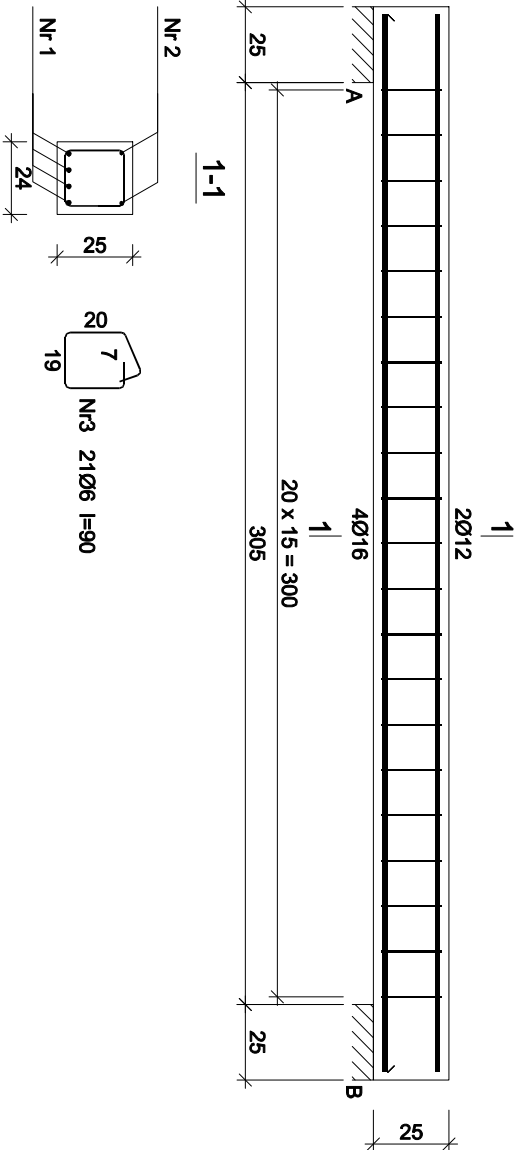


B.0-1

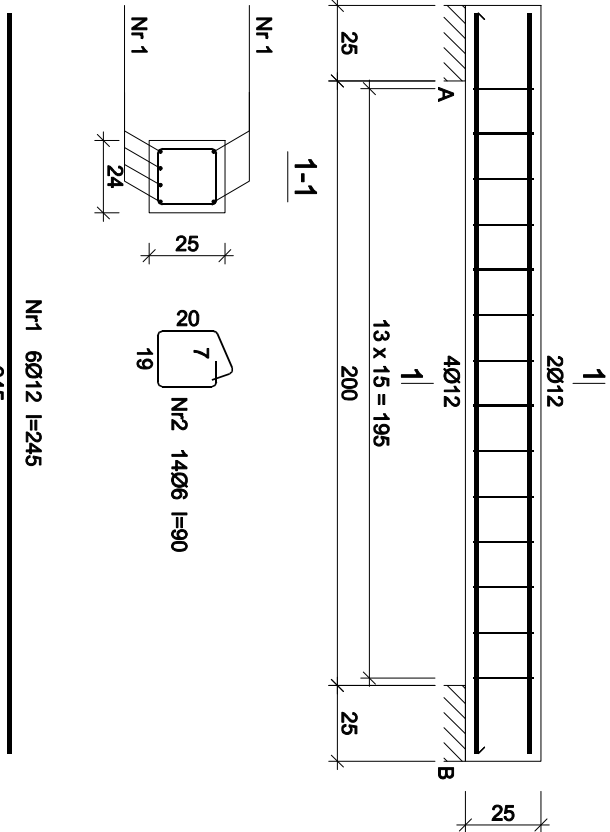
Beton	B20 (C16/20)
Stal	34GS
Otulina	c _{nom} =25 mm



Nr2	2Ø12	l=350
350		
Nr1	4Ø16	l=350
350		

B.0-2

Beton	B20 (C16/20)
Stal	34GS
Otulina	c _{nom} =25 mm



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]	
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	12,6
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,888
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	13,1
Masa całkowita				[kg]	15,9
					16

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

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				34GS		
				Ø6	Ø12	Ø16
dla pojedynczej belki						
1	16	350	4			14,00
2	12	350	2		7,00	
3	6	90	21	18,90		
Długość całkowita wg średnic				18,9	7,0	14,0
Masa 1mb pręta				0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,2	6,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	32,5	22,1
Masa całkowita				[kg]	33	

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 B.0-1, B.0-2		nr rys.: 23/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 Czerwiec 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881
BUD -
EXPERT