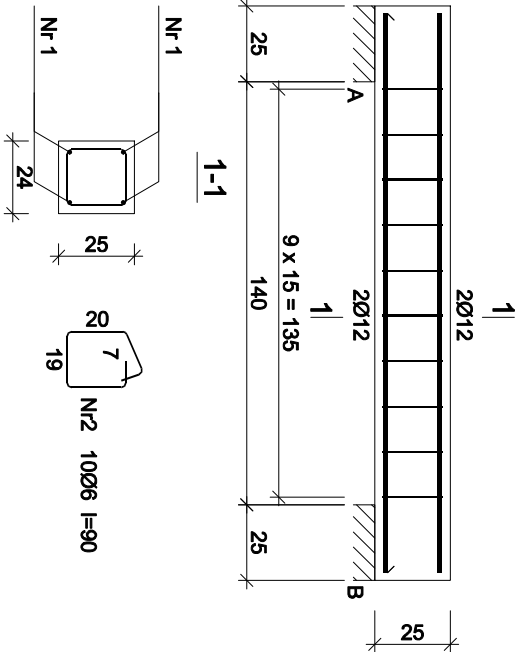


N.0-4

Beton B20 (C16/20)

Stal 34GS

Otulina c<sub>nom</sub> =25 mm



Nr1 4Ø12 l=185

185

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
				Ø6	Ø12
dla pojedynczej belki					
1	12	185	4		7,40
2	6	90	10	9,00	
Długość całkowita wg średnic				[m]	7,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	8,7
Masa całkowita				[kg]	9

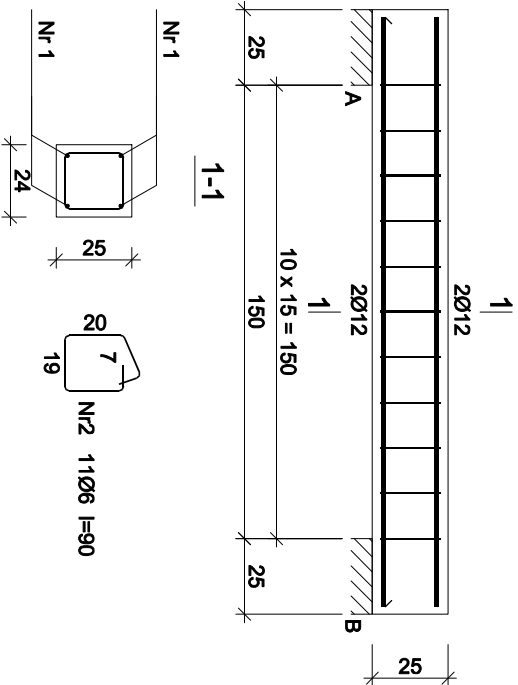
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

N.0-5

Beton B20 (C16/20)

Stal 34GS

Otulina c<sub>nom</sub> =25 mm



Nr1 4Ø12 l=195

195

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS Ø6	Ø12
dla pojedynczej belki					
1	12	195	4		7,80
2	6	90	11	9,90	
Długość całkowita wg średnic				[m]	10,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,888
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	2,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	9,1
Masa całkowita				[kg]	6,9
Masa całkowita				[kg]	10

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.0-4, N.0-5	nr rys.: 26/K
Projektant Specjalność Konstrukcyjna	mgr inż. Wojciech Pacławski upr. nr PDK/0052/PWOK/08
Sprawdzający Specjalność Konstrukcyjna	mgr inż. Janusz Gagatko upr. nr PDK/0135/PWOK/06

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

BUD -  
EXPERT