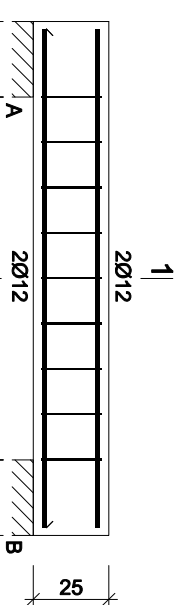


N-0.6



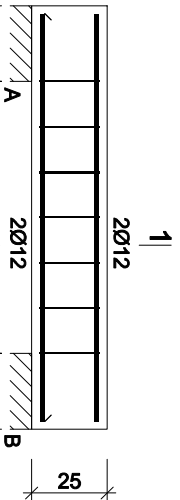
Beton	B20 (C16/20)
Stal	34GS
Otulina	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
				Ø6	Ø12
dla pojedynczej belki					
1	12	165	4		6,60
2	6	90	9	8,10	
Długość całkowita wg średnic				[m]	6,6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,888
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,9
Masa całkowita				[kg]	7,7
Masa całkowita				[kg]	8

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

N-0.7



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	
				Ø6	Ø12
dla pojedynczej belki					
1	12	135	4		5,40
2	6	90	7	6,30	
Długość całkowita wg średnic				[m]	5,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	6,3
Masa całkowita				[kg]	7

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

RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA		Skala:
Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku OSP		1:25
Data:		07.2022
LOKALIZACJA		
Działki nr ew.: 371		
Obręb ewidencyjny:0015, Mrzygłód		
Jednostka ewidencyjna:181705_2 Sanok-G		
NAZWA RYSUNKU		nr rys.: 27/K
N.0-6, N.0-7		
Projektant	mgr inż. Wojciech Pacławski	Podpis
Specjalność	upr. nr PDK/0052/PWOK/08	
Konstrukcyjna		
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Gałatko	Podpis
Specjalność	upr. nr PDK/0135/PWOK/06	
Konstrukcyjna		
Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych		
Wojciech Pacławski Czerwiec 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881		
BUD - EXPERT		