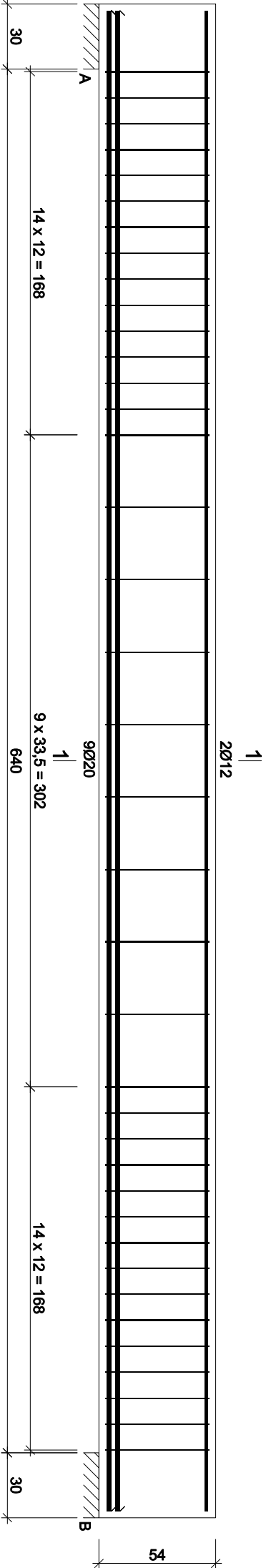
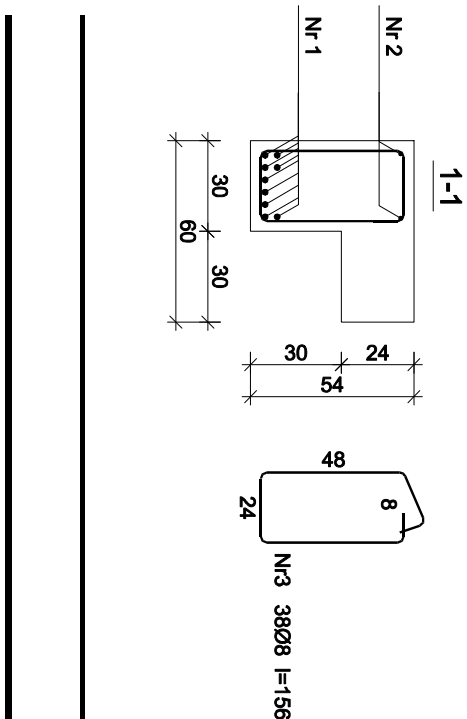


N.0-1



Beton	B30 (C25/30)
Stal	34GS
Otulina	c <sub>nom</sub> =30 mm



Nr2	2Ø12	l=694
Nr1	9Ø20	l=694
Nr3	38Ø8	l=156

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				Ø8	Ø12	Ø20
1	20	694	9			62,46
2	12	694	2			13,88
3	8	156	38			59,28
Długość całkowita wg średnic						
				59,3	13,9	62,5
Masa 1mb pręta						
				0,395	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic						
				23,4	12,3	154,1
Masa prętów wg gatunków stali						
					189,8	
Masa całkowita						190

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.0-1		nr rys.:  24/K
Projektant Specjalność Konstrukcyjna	mgr inż. Wojciech Pacławski upr. nr PDK/0052/PWOK/08	
Sprawdzający Specjalność Konstrukcyjna	mgr inż. Janusz Gałatko upr. nr PDK/0135/PWOK/06	

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

BUD -  
EXPERT