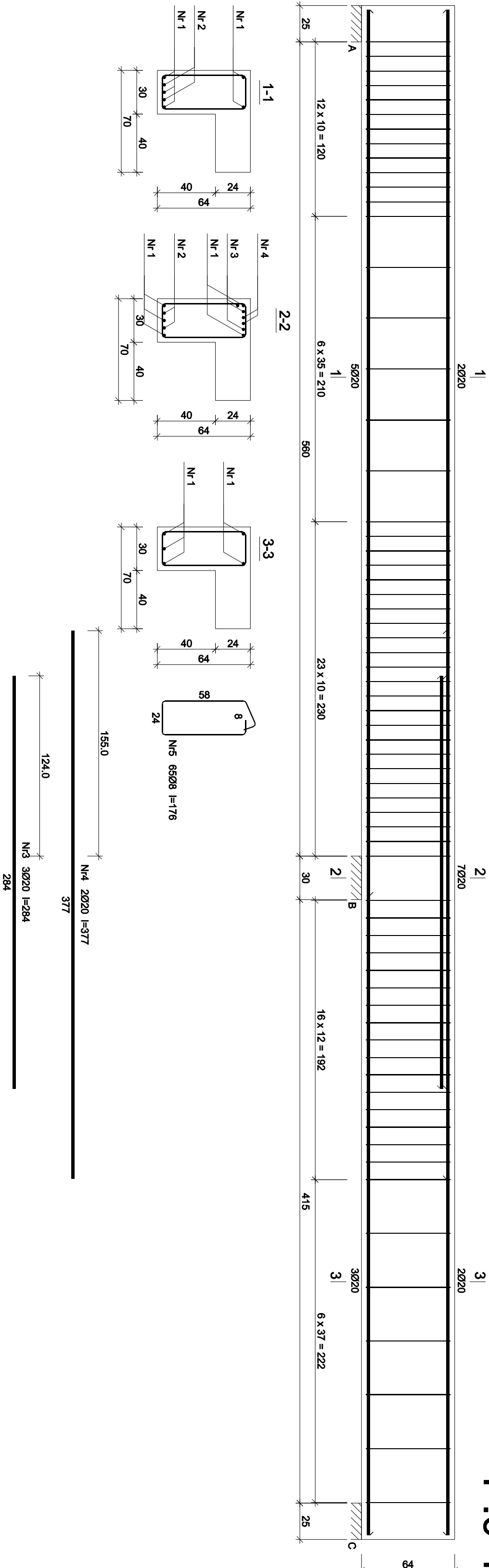


**P.0-1**



N12 2020 1=609

609

Nr1 5020 l=1049

1049

Beton	B30 (C25/30)
Stal	34GS
Otulina	$c_{nom} = 30 \text{ mm}$

## Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
				Ø8	Ø20
dla pojedynczej belki					
1	20	1049	5		52,45
2	20	609	2		12,18
3	20	284	3		8,52
4	20	377	2		7,54
5	8	176	65		
Długość całkowita wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	114,5
Masa pręców wg średnic				[kg]	0,395
Masa pręców wg gatunków stali				[kg]	45,2
Masa całkowita				[kg]	244,2
				[kg]	245

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

<b>RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA</b> <b>Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa</b> <b>budynku OSP</b>	<b>Skala:</b> <b>1:25</b>
	<b>Data:</b> <b>07.2022</b>

LOKALIZACJA		
<p><b>Działki nr ew.: 371</b>  <b>Obręb ewidencyjny: 0015, Mrzygłód</b>  <b>Jednostka ewidencyjna: 181705_2 Sanok-G</b></p>		
NAZWA RYSUNKU		
P.0-1		
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
		nr rys.: 21/K

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