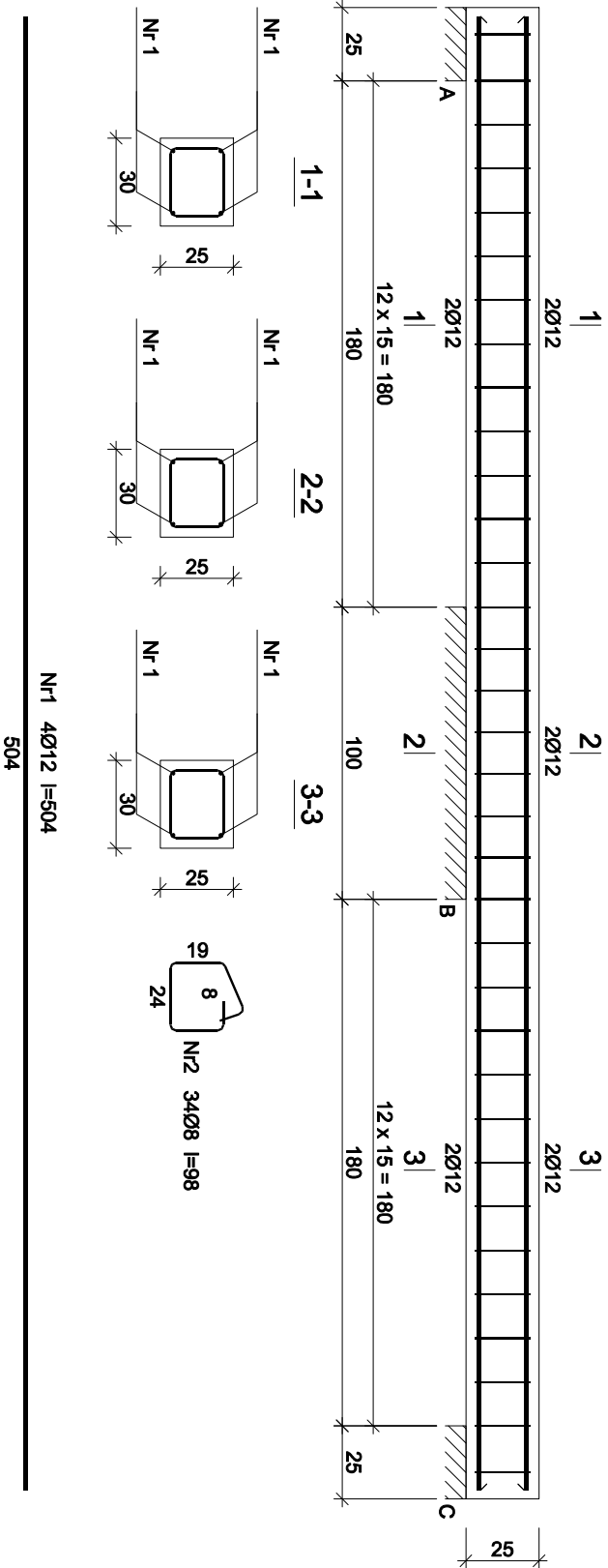


N+W-1.1



Beton	B30 (C25/30)
Stal	34GS
Otulina	c _{nom} =30 mm

Wykaz zbrojenia						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				34GS		
dla pojedynczej belki						
1	12	504	4			20,16
2	8	98	34			
Długość całkowita wg średnic						
Masa 1mb pręta						
				[kg/mb]		
Masa prętów wg średnic						
				[kg]		
Masa prętów wg gatunków stali						
				[kg]		
Masa całkowita						
				[kg]		32

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		nr rys.:	
N+W.1-1		28/K	
Projektant	mgr inż. Wojciech Paclawski	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 Paclawski Czerwież 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881			
BUD -			
EXPERT			