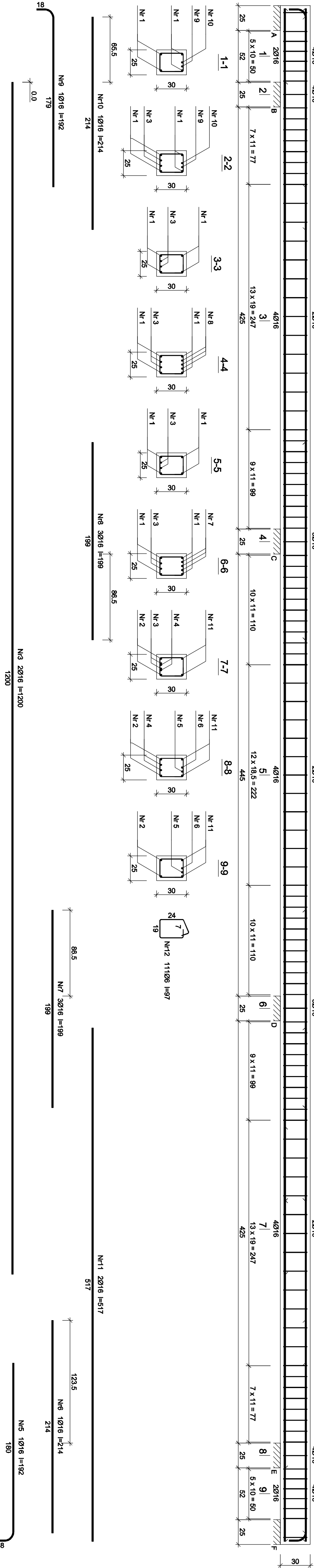


pod  
antresole  
skala 1:25



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

Wykaz zbrojenia					
Nr	Szerokość pręta [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	Ø16
1	16	1200	4		48,00
2	16	417	2		8,34
3	16	1200	2		24,00
4	16	269	2		5,38
5	16	192	1		1,92
6	16	214	1		2,14
7	16	199	3		5,97
8	16	199	3		5,97
9	16	192	1		1,92
10	16	214	1		2,14
11	16	517	2		10,34
12	6	97	111	107,67	
Długość całkowita wg średnic				107,7	116,2
Masa rąb pręta				10,222	1,578
Masa prętków wg średnic				10,2	1,578
Masa prętków wg graniczk stali				10,2	1,578
Masa szkieletu				10,2	1,578
Masa całkowita				10,2	1,578

Uwaga: Długości pręta jest długości odliczanej na podstawie graniczk stali.

Przebieg wykonania w danym miejscu (miejscach) w mg. PKW-EN ISO 3766:2006)

RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA		Skala:	1:50	NAZWA RYSUNKU	nr rys.:
Przebudowa budynku byłego gimnazjum		Data:	03.2022	Belka B.0-1	9/K
LOKALIZACJA		Projektant Specjalność konstrukcja		mgr inż. Wojciech Paćlański PDK/0052/PWOK/08	Podpis
Działki nr ew.: 2192/3		Sprawdzający Specjalność konstrukcja		mgr inż. Janusz Gagatko PDK/0135/PWOK/06	Podpis
Obręb ewidencyjny: 0003, Posada		Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych			
Jednostka ewidencyjna: 181701_1 Sanok-M		Wojciech Paćlański Czerwiec 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881			
		BUD - EXPERT			