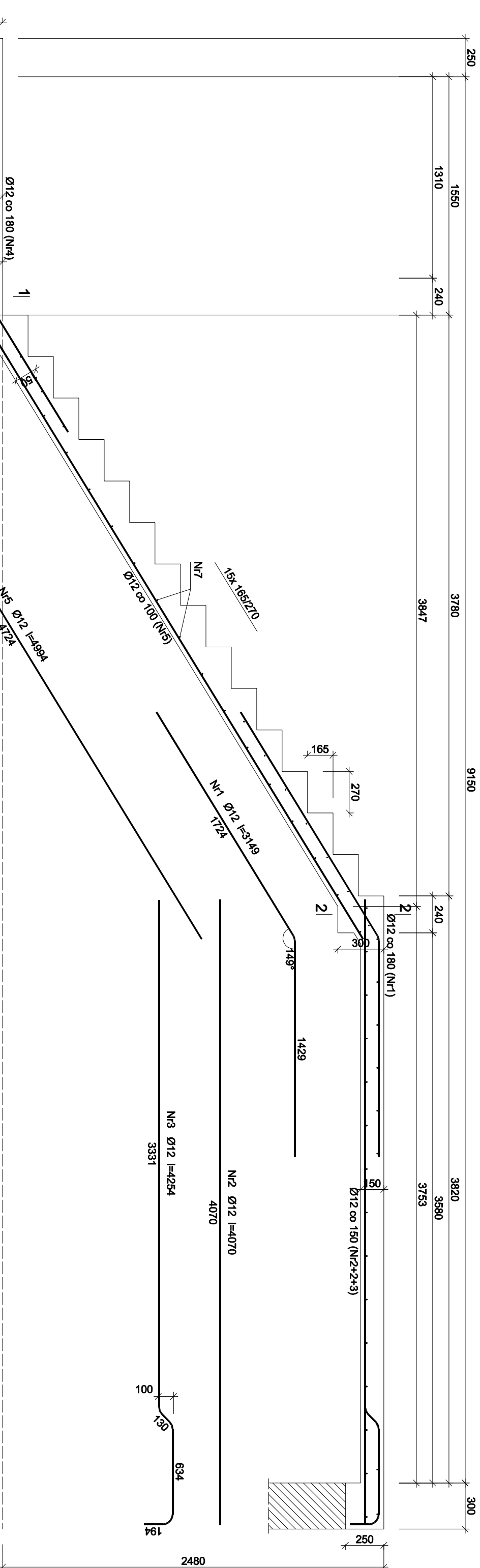


Sch-1

Bieg-3



Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
Otulina	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

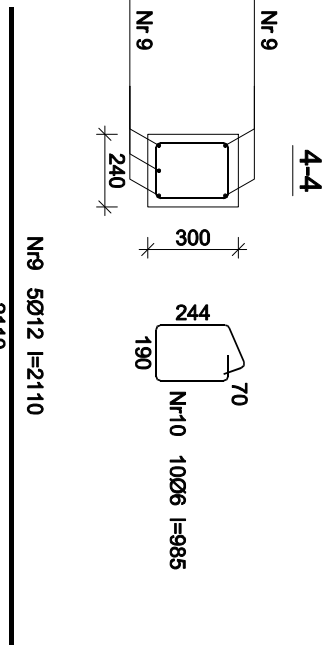
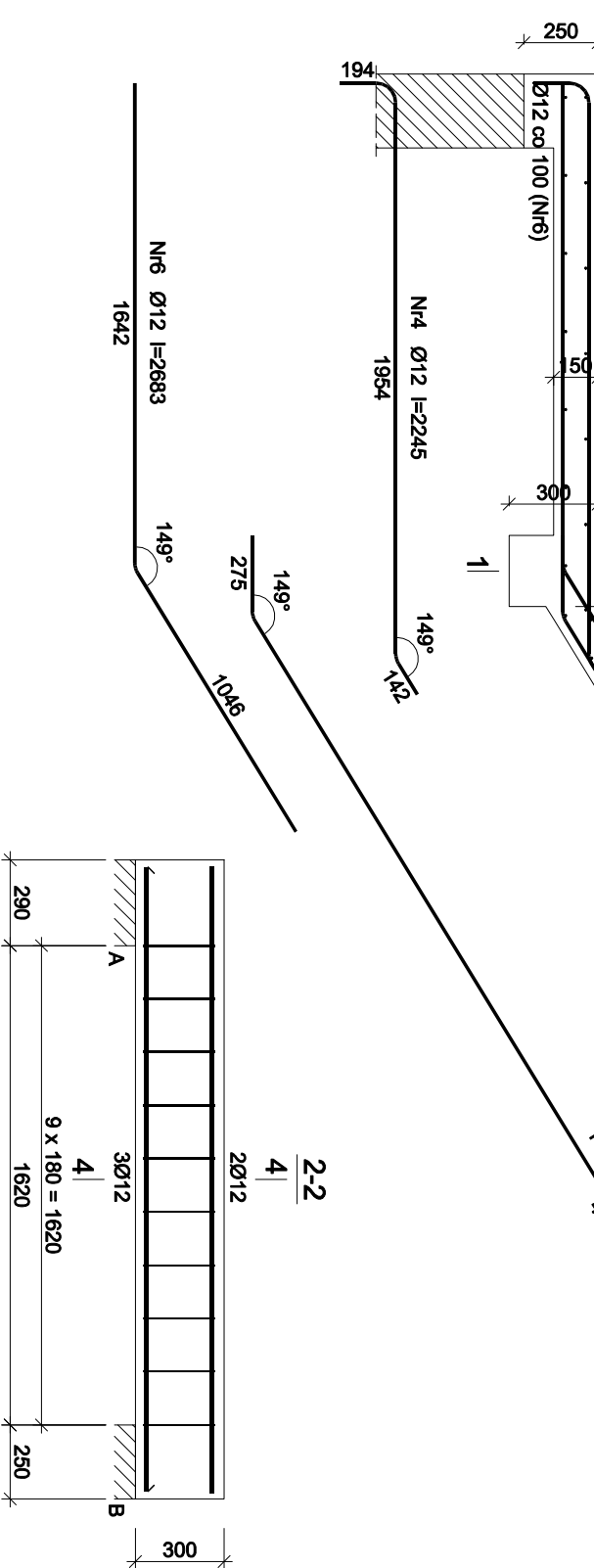
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
				Ø8	Ø12
dla pojedynczego biegu					
1	12	3149	9		28,34
2	12	4070	8		32,56
3	12	4254	3		12,76
4	12	2245	9		20,21
5	12	4994	17		84,90
6	12	2883	17		45,61
7	8	1570	67		
Długość całkowita wg średnic				[m]	105,19
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	105,2
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,395
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	0,888
Masa całkowita				[kg]	41,6
				[kg]	240,9
				[kg]	199,3
				[kg]	241

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

Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
Otulina	c _{nom} =31 mm

Sch-1

Bs.0-3, Bs.0-4



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				34GS		
				Ø6	Ø12	
dla pojedynczej belki						
9	12	2110	5		10,55	
10	6	985	10	9,85		
Długość całkowita wg średnic				[m]	9,9	10,6
Masa 1mb pręta				[kg/mm]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,2	9,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	11,6	
Masa całkowita				[kg]	12	

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	NAZWA RYSUNKU Sch-1 Bieg-3, Bs.0-3, Bs.0-4		nr rys.: 31/K
	Data:	07.2022	Projektant Specjalność Konstrukcyjna	mgr inż. Wojciech Padawski upr. nr PDK/0052/PWOK/08	Podpis
LOKALIZACJA Działki nr ew.: 371 Obręb ewidencyjny: 0015, Mrzygłód Jednostka ewidencyjna: 181705_2 Sarok-G			Sprawdzający Specjalność Konstrukcyjna	mgr inż. Janusz Gagatko upr. nr PDK/0135/PWOK/06	Podpis
Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych Wojciech Padawski Czerwiec 182, 38-500 Sarok tel. 698-500-881					
BUD - EXPERT					

BUD -
EXPERT