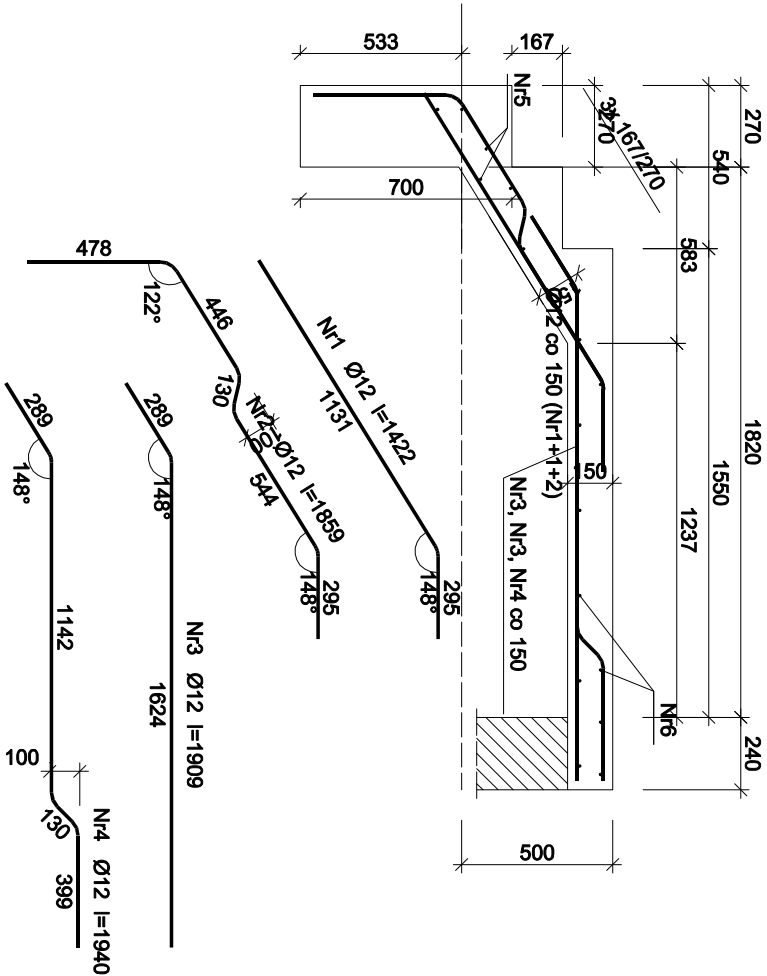


Sch-1

Bieg-1



Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
Osiłina	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	1422	6		8,53
2	12	1859	3		5,58
3	12	1909	6		11,45
4	12	1940	3		5,82
5	8	1250	7	8,75	
6	8	2550	11	28,05	
Długość całkowita wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	36,8
					0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,888
					14,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	27,9
					42,4
Masa całkowita				[kg]	43

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 Sch-1 Bieg-1	nr rys.: 29/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

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

BUD -
EXPERT