

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

Sch-1

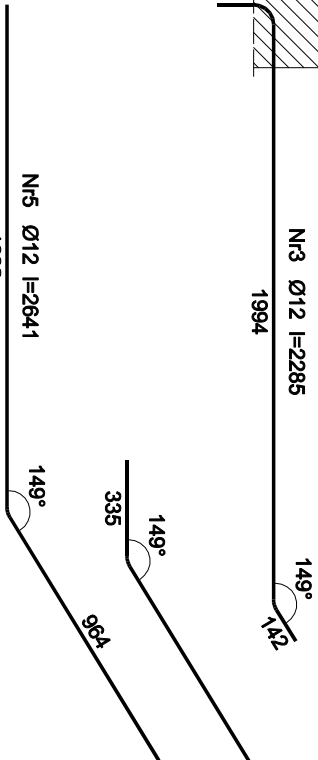
Bieg-2

Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS Ø8	Ø12
dla pojedynczego biegu					
1	12	2913	9		26,22
2	12	1790	13		23,27
3	12	2285	9		20,57
4	12	4423	13		57,50
5	12	2641	13		34,33
6	8	1500	63		94,50
Długość całkowita wg średnic				[m]	161,9
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,888
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	143,8
Masa całkowita				[kg]	181,1
				[kg]	182

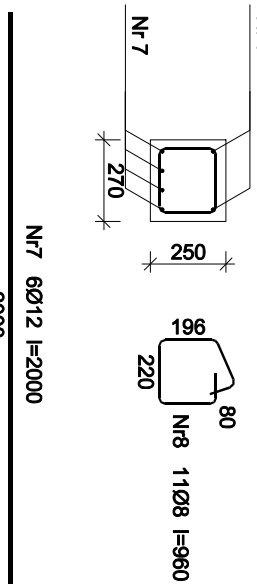
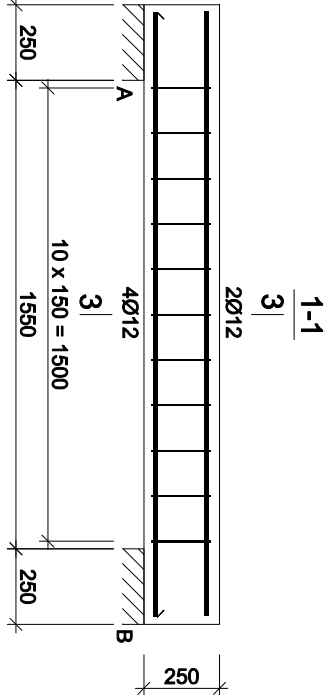
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Sch-1

Bs.0-1



Beton C20/25 (B25)
Stal 34GS
Otulina c_{nom} =29 mm

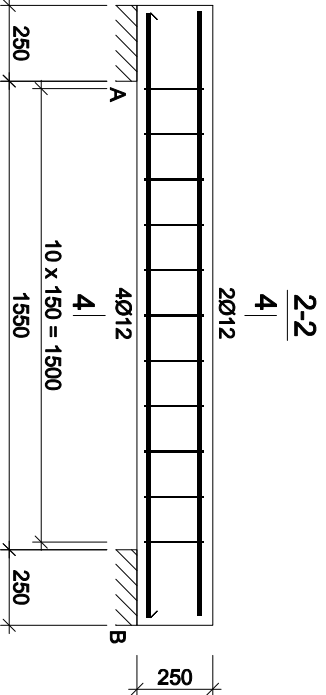


Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
				Ø8	Ø12
dla pojedynczej belki					
7	12	2000	6		12,00
8	8	960	11		10,56
Długość całkowita wg średnic				[m]	12,0
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	14,9
Masa całkowita				[kg]	15

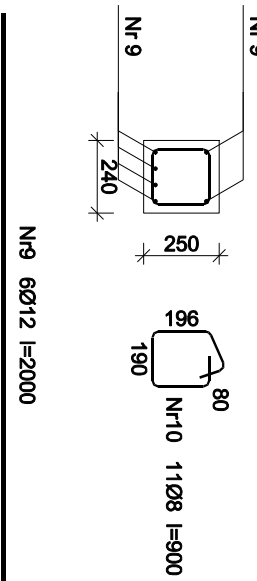
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Sch-1

Bs.0-2



Beton C20/25 (B25)
Stal 34GS
Otulina c_{nom} =29 mm



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
				Ø8	Ø12
dla pojedynczej belki					
9	12	2000	6		12,00
10	8	900	11		9,90
Długość całkowita wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta				[kg/m]	
Masa prętów wg średnic				[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	
Masa całkowita				[kg]	

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

RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA	Skala:
	1:25
	Data:
Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku OSP	07.2022

LOKALIZACJA		
Działki nr ew.: 371		
Obręb ewidencyjny:0015, Mrzygłód		
Jednostka ewidencyjna:181705_2 Sanok-G		
NAZWA RYSUNKU		nr rys.: 30/K
Sch-1 Bieg-1, Bs-1, Bs-2		
Projektant	mgr inż. Wojciech Padawski	Podpis
Specjalność	upr. nr PDK/0052/PWOK/08	
Konstrukcyjna		
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Gągałko	Podpis
Specjalność	upr. nr PDK/0135/PWOK/06	
Konstrukcyjna		

Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych
Wojciech Padawski Czerťaž 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881

BUD -
EXPERT