

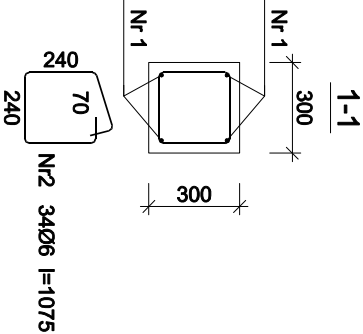
Rd-6

Beton	B20 (C16/20)
Stal	34GS
Otulina	c <sub>nom</sub> =30 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
				Ø6	Ø12
dla pojedynczego słupa					
1	12	4970	4		19,88
2	6	1075	34		
Długość całkowita wg średnic				[m]	
				36,6	19,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
				0,888	
Masa prętów wg średnic				[kg]	8,1
					17,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	25,8
Masa całkowita				[kg]	26

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
Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku OSP		Data:	07.2022
LOKALIZACJA			
Działki nr ew.: 371 Obręb ewidencyjny:0015, Mrzygłód Jednostka ewidencyjna:181705_2 Sanok-G			
NAZWA RYSUNKU		nr rys.:	20/K
Rd-6			
Projektant Specjalność Konstrukcyjna	mgr inż. Wojciech Pacławski upr. nr PDK/0052/PWOK/08	Podpis	
Sprawdzający Specjalność Konstrukcyjna	mgr inż. Janusz Gałatko upr. nr PDK/0135/PWOK/06	Podpis	
Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych Wojciech Pacławski Czerwiec 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881			
BUD - EXPERT			