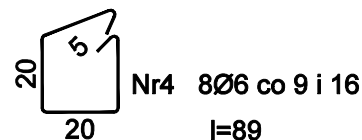
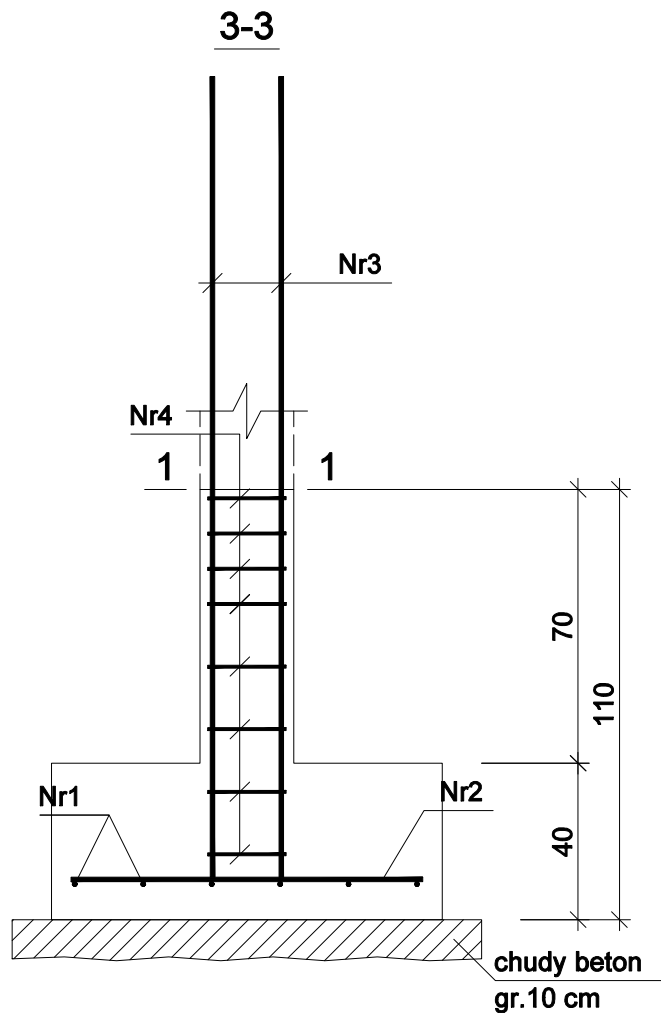


**skala 1:20**

Beton	B20 (C16/20)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina dolna	$c_{nom} = 85 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 50 \text{ mm}$

## Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
dla jednej stopy					
1	12	90	6		5,40
2	12	90	6		5,40
3	12	212	4		8,48
4	6	89	8	7,12	
Długość całkowita wg średnic [m]				7,2	19,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,6	17,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,6	17,1
Masa całkowita [kg]				19	

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

**Rys. nr K-14**

OBIEKT	<b>ŚWIETLICA WIEJSKA</b>		
ADRES	Radziki Duże, gm. Wąpielsk, dz. nr 321/13, 322		
NAZWA RYSUNKU	<b>STOPA FUNDAMENTOWA SF1</b>	Skala:	1:20
		Data:	03.2025
PROJEKTANT	inż. Aleksander Poczażenko Upraw. bud. 489/72 Bg	Podpis:	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Irena Drankowska Upraw. bud. GP.I.7342/39/TO/92	Podpis:	
OPRACOWAŁ	inż. Piotr Kamiński	Podpis:	