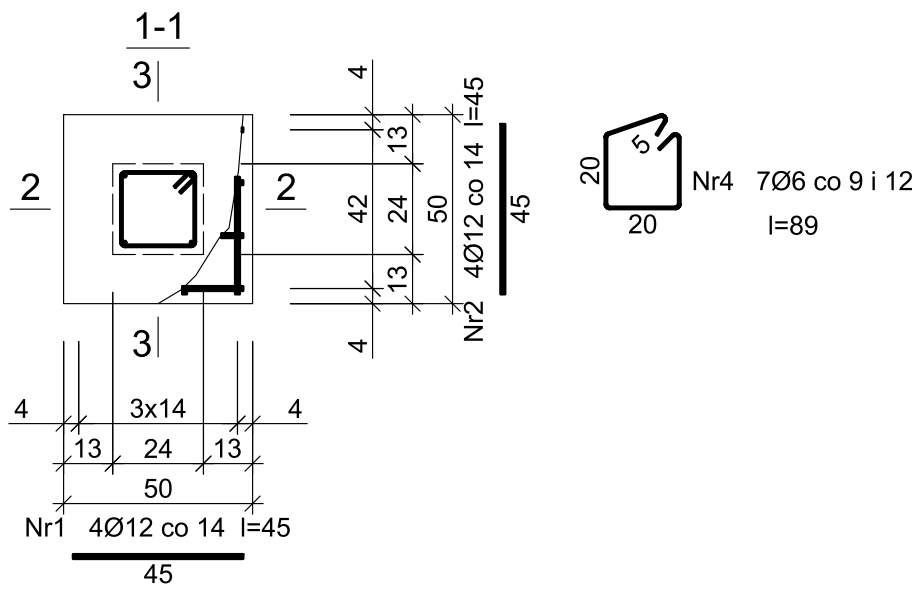


Beton	B20 (C16/20)
Stal	St0S-b
	34GS
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =85 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =25 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	34GS	
				Ø6	Ø12	
dla 1 stopy						
1	12	45	4		1,80	
2	12	45	4		1,80	
3	12	184	4		7,36	
4	6	89	7	6,23		
Długość całkowita wg średnic				[m]	6,3	11,0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,4	9,8	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1,4	9,8	
Masa całkowita			[kg]	12		

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

POZ.0.3 - STOPA FUNDAMENTOWA		SKALA 1:20
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT		MODERNIZACJA BUDYNKU OSP W CEGIELNI - PRZEBUDOWA BUDYNKU
INWESTOR		Gmina Rogowo, ul.Kościelna 8, 88-420 Rogowo
ADRES INWESTYCJI		Działka nr ewid.110/17 obręb 0003 Cegielnia, gmina Rogowo
PROJEKTANT		<b>mgr inż. Marcin Zwierzykowski</b> KUP/0081/P00K/07 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
SPRAWDZAJĄCY		<b>mgr inż. Weronika Czyżewska</b> KUP/0095/PBKz/21 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
DATA I PODPIS		05.10.2022r.
DATA I PODPIS		05.10.2022r.
Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30, fax. 52 552 45 80 www.dwg.com.pl		NR RYSUNKU <b>K4</b>