


Beton	B20 (C16/20)
Stal	St0S-b
	34GS
Otulina dolna	$c_{nom} = 85 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

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	55	4		2,20	
3	12	184	4		7,36	
4	6	89	7	6,23		
Długość całkowita wg średnic				[m]	6,3	11,4
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,4	10,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1,4	10,1
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.0.5 - STOPA FUNDAMENTOWA		SKALA	1:20
		BRANŻA	KONSTRUKCJA
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	mgr inż. Marcin Zwierzykowski KUP/0081/PCK/07 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	DATA I PODPIS 05.10.2022r.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Weronika Czyżewska KUP/0095/PBKz/21 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	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 K6