


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 mb ławy fundamentowej					
1	12	105	4		4,20
2	6	93	4,00	3,72	
Długość całkowita wg średnic [m]				3,8	4,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				0,8	3,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				0,8	3,8
Masa całkowita [kg]				5	

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

POZ.0.1 - ŁAWA 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/P00Kb/07 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	DATA I PODPIS 05.10.2022r.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Weronika Czyżewska KUP/0095/PBKb/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 K2