


Beton	B20 (C16/20)
Stal	St0S-b
	34GS
Otulina	c _{nom} =20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	34GS	
				Ø6	Ø12	
dla pojedynczej belki						
1	12	318	5		15,90	
2	6	89	19	16,91		
Długość całkowita wg średnic				[m]	17,0	16,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,8	14,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	3,8	14,2
Masa całkowita				[kg]	18	

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

POZ.1.1-BELKA ŻELBETOWA		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 <small>KUP/0081/P00K/07 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</small>		DATA I PODPIS 05.10.2022r.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Weronika Czyżewska <small>KUP/0095/PBKz/21 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</small>		DATA I PODPIS 05.10.2022r.
	Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG <small>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</small>		NR RYSUNKU K8