



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

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	8		8,40
2	6	125	4,00	5,00	
Długość całkowita wg średnic [m]				5,0	8,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,1	7,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,1	7,5
Masa całkowita [kg]				9	

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

UWAGA!

- Pod ławą wykonać wylewkę z chudego betonu gr. min. 10 cm
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym
- Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi
- Wymiary podano w cm.
- W przypadku stwierdzenia innych warunków gruntowo - wodnych niż założone w projekcie należy skontaktować się z autorskim biurem projektowym.

Ł2-ŁAWA FUNDAMENTOWA		SKALA 1:20
		BRANŻA KONSTRUKCJA
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT	MODERNIZACJA OBIEKTU TRENIGOWO - REKREACYJNEGO - PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ZAPLECZA SOCJALNEGO	
INWESTOR	GMINA ROGOWO ul. Kościelna 8, 88-420 ROGOWO	
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 150, 151, 152, obręb ROGOWO, gm. ROGOWO	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Zwierzykowski KUP/0081/POOK/07 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanejbez ograniczeń	DATA I PODPIS 14.10.2019 r.
	Biurow 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 K3