



Nr1 Ø12 co 20 l=50  
50

Beton B20 (C16/20)  
Stal St0S-b  
34GS  
Otulina  $c_{nom} = 50$  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	50	5,00		2,50
2	6	105	4	4,20	
3	12	105	4		4,20
4	6	125	3,33	4,17	
Długość całkowita wg średnic [m]				8,4	6,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,9	6,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,9	6,0
Masa całkowita [kg]				8	

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.

POZ.0.2-ŁAWA FUNDAMENTOWA		SKALA 1:20
		BRANŻA KONSTRUKCJA
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ŻARCZYNIĘ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA POMIESZCZENIA ŚWIETLICY	
INWESTOR	GMINA KCYNIA ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia	
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 181/2 obręb Żarczyn; gmina Kcynia	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Zwierzykowski KUP/0081/POOK/07 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	DATA I PODPIS 10.07.2020 r.
SPRAWDZAJĄCY	inż. August Rymer WRR-1-7131-13/02 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	DATA I PODPIS 10.07.2020 r.
Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30 www.dwg.com.pl		NR RYSUNKU K3