



Nr 5 4Ø12 L=138
123
pręty startowe dla trzpienia Tz-1
19

BETON C25/30 (B30)

STAL # - RB500

Ø - St3SX-b

Otulina c_{nom} =50 mm

Wymiary strzemion są wymiarami zewnętrznymi [cm]
Posadowienie wyłącznie na gruntach nośnych
Nasypy niekontrolowane należy wymienić na piasek Is>0,97
Izolacja elementów żelbetowych stykających się z gruntem – ABIZOL R+P

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø6	Ø12
1	12	3400	4		136,00
2	6	110	125	137,50	
3	12	3000	4		120,00
4	6	110	109	119,90	
5	12	138	4		5,52
Długość całkowita wg średnic [m]				257,3	261,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				57,1	232,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				289,4	
Masa całkowita [kg]				290	

Dodano 10% zbrojenia podłużnego na zakłady



Projekt Wykonawczy

ZAKŁAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI
GAĆ SP. Z O.O.
Gać 90, 55-200 Oława

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

1. Rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami
2. Wymiary prętów są wymiarami zewnętrznymi

K-1.1

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżoniów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail:biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Rozbudowa i przebudowa obiektów administracyjnego, technicznego i socjalnego wyposażenia stacji przeładunkowej składowiska odpadów

ADRES: dz. 122 o. 0034, gm. Strzelin

STADIUM: Projekt Wykonawczy
BIURO BRANŻOWE: EcoPro

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT: mgr inż. Patryk Stefański
SPECJALNOŚĆ: konstrukcyjno-budowlana
UPR. NR: 192/DOS/13

NAZWA RYSUNKU:

Budynek socjalny - Ławy fundamentowe

DATA: 09.2019 ZMIANA: - NR RYS.: K-1.1 SKALA: 1:20

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO