



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				Ø6	Ø12
1	12	1400	4		56,00
2	6	102	52	53,04	
3	12	101	86		86,86
5	6	5896	109	6426,64	
6	6	102	215	219,30	
7	12	3300	4		132,00
8	6	102	121	123,42	
9	12	5500	2		110,00
10	6	26	167	43,42	
Długość całkowita wg średnic [m]				6865,9	384,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1524,2	341,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1866,0	
Masa całkowita [kg]				1866	

Dodano 10% zbrojenia podłużnego na zakłady
Pozycja nr 4 nie występuje

BETON C25/30
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN
STAL STRZEMION A-IIIN
OTULINA min. - 2cm



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-2.1

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżonów 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 - Wieńce

DATA: 09.2019 ZMIANA: - NR RYS.: K-2.1 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