



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

* - Wymiar pręta podany jako maksymalny, element należy dopasować do geometrii płyty oraz spadku wg branży architektonicznej otulina 5cm

Pręty montażowe nr M1 stosować 1szt/2m² płyty.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - dolne				
Nr próby	Średnica	Długość	Ilość	Długość całkowita [m] RB500
	mm	m	szost	
1	12	5,95	52	309,40
2	12	5,95	52	309,40
3	12	5,55	20	110,00
4	12	6,30	16	100,80
5	12	9,60	17	163,20
6	12	5,55	56	310,80
7	12	5,55	56	310,80
8	12	7,10	28	198,80
9	12	3,10	48	148,80
10	12	4,75	16	76,00
11	12	3,20	20	64,00
12	12	0,85	6	5,10
13	12	1,55	4	6,20
14	12	2,98	25	74,50
15	12	2,57	21	53,97
M1	12	1,20	94	112,80
Długość razem [m]				2351,57
Ciepła jednostkowo [kg]				0,89
Ciepła razem wg średnic [kg]				2088,19
Ciepła stali wg rodzaju stali [kg]				2088,19
Ciepła stali ogółem [kg]				2088

BETON C25/30 (B30) W8
STAL A-IIIN
otulina min.5cm



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 przeładunkowe
składowiska odpadów

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

STADIUM: Projekt Wykonawczy

BIURO BRANŻOWE: EcoPro

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

NAZWA RYSUNKU:

Boksy nr 2 -Rzut konstrukcji płyty fundamentowej.zbrojenie dolne

DATA:	09.2019	ZMIANA:	-	NR RYS.:	K-BII-4.2	SKALA:	1:100
-------	---------	---------	---	----------	-----------	--------	-------

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