

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500		
						Ø12	Ø16	
1	16	1320	690	1	690		9108,00	
2	16	12	550	1	550		66,00	
3	16	836	680	1	680		5684,80	
4	12	33	2174	1	2174	717,42		
5	12	48	1087	1	1087	521,76		
6	12	8961	190	1	190	17025,90		
Długość całkowita wg średnic						[m]	14858,7	
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	16219,4	23447,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	39666,4	
Masa całkowita						[kg]	39667	

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500	
						Ø12	Ø16
1	16	1320	690	1	690		9108,00
2	16	12	550	1	550		66,00
3	16	836	680	1	680		5684,80
4	12	33	2174	1	2174	717,42	
5	12	48	1087	1	1087	521,76	
6	12	8961	190	1	190	17025,90	
Długość całkowita wg średnic						[m]	18265,1 14858,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888 1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	16219,4 23447,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	39666,4
Masa całkowita						[kg]	39667

Dodano 10% długości pręta nr 6 na zakłady

Ms L=81,46mb
Skala 1:25

+ 4.50

NR ③ #16 A-IIIIN L=836cm
430

NR ① #16 A-IIIIN L=1320cm
602

NR ① co 12cm

2x #12 47Nr ⑥ co 12cm

NR ② co 15cm

NR ④ co 30cm

0.10

NR ⑤ co 30cm

2x #10 47Nr ⑥ co 12cm

NR ③ co 12cm

Podkład betonowy

600 592

BETON	C25/30	(B30)
STAL	RB500	
Otulina	c	=50 mm =20 mm

WYKONAĆ DYLATACJĘ ELEMENTU W OSI "5"
OD "B-D" oraz w "E"

5 23
NR (4) #12 A-IIIIN L=33cm

LPGK

Projekt Wykonawczy

Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Nowodworska 60, 59-220 Legnica

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

UWAGA:

Podczas wykonywania elementów, wszelkie uwagi i wytyczne nie ujęte w niniejszym opracowaniu a ujęte w Projekcie Budowlanym, należy zastosować w Projekcie Wykonawczym.
Projekt Budowlany stanowi integralną część niniejszego projektu.

K-15

[illegible]

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: Budowa sortowni odpadów komunalnych zmieszanych
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach rozbudowy
RIPOK Legnica.

ADRES: dz. nr 9,10,11/3, obr. 0034 Pawice, jedn. ewid. 026201_1 Legnica
ul. Rzeszotarska, 59-220 Legnica

OBIEKT: Hala sortowni odpadów (ob. nr 1)

STADIUM: Projekt Wykonawczy

BIURO BRANŻOWE: EcoPro

KONSTRUKCJA

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

NAZWA RYSUNKU:

MUR OPOROWY Ms

DATA: 07.05.2018	ZMIANA: -	NR RYS.: K-15	SKALA: 1:25
------------------	-----------	---------------	-------------

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