



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500		
						#6	#16	
16 szt.								
1	16	209	11	16	176		367,84	
2	16	209	11	16	176		367,84	
3	16	135	12	16	192		259,20	
4	6	211	8	16	128	270,08		
5	6	178	8	16	128	227,84		
Długość całkowita wg średnic						[m]	498,0	994,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	110,6	1570,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	1680,6	
Masa całkowita						[kg]	1681	

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-10

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY

EcoPro

Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne

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:	Budowa sortowni odpadów komunalnych zmieszanych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach rozbudowy RIPOK Legnica.			STADIUM:	Projekt Wykonawczy
	dz. nr 9,10,11/3, obr. 0034 Pawice, jedn. ewid. 026201_1 Legnica ul. Rzeszotarska, 59-220 Legnica			BIURO BRANŻOWE:	EcoPro
				KONSTRUKCJA	
				PROJEKTANT: SPECJALNOŚĆ: UPR. NR:	mgr inż. Patryk Stefański konstrukcyjno-budowlana 192/DOŚ/13
ADRES:					
OBIEKT:	Hala sortowni odpadów (ob. nr 1)				
NAZWA RYSUNKU:					
STOPA FUNDAMENTOWA W OSI 1,9,5					
DATA:	07.05.2018	ZMIANA:	-	NR RYS.:	K-10
				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 odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO