



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500	
						#6	#16
1 szt.							
1	16	459	16	1	16		73,44
2	16	309	23	1	23		71,07
3	16	135	12	1	12		16,20
4	6	211	8	1	8	16,88	
5	6	178	8	1	8	14,24	
Długość całkowita wg średnic						[m]	160,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	6,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	260,6
Masa całkowita						[kg]	261



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-8

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: 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/DOS/13

NAZWA RYSUNKU:  
STOPA FUNDAMENTOWA W OSI A-9

DATA: 07.05.2018 ZMIANA: - NR RYS.: K-8 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