

Dodano 10% długości do prętów nr 5 na zakłady



ZASYPKA MUSI BYĆ WYKONANA JAKO JEDNORODNA PO OBU STRONACH
ELEMENTU OPOROWEGO

NALEŻY WYKONAĆ GEOTECHNICZNY ODBIÓR PODŁOŻA

$$\text{Mo1 } L = (35,87 + 20,63) = 56,50 \text{ mb}$$

Skala 1:25

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

WYKONAĆ 1 DYLATACJĘ ELEMENTU
WYKONAĆ DO OSI "5"
24

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-13



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

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

NAZWA RYSUNKU:

MUR OPOROWY MO1

DATA: 07.05.2018	ZMIANA: -	NR RYS.: K-13	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