



- OZNACZENIA
1. Zbiornik PE-HD Vcz=54,5m3
 2. Nadbudowa rewizyjna
 3. Pierścień odciążający betonowy Dn1000
 4. Pokrywa betonowa pod właz
 5. Właz żeliwny D400
 6. Wlot nr 1 do zbiornika rurą PVC
 7. Wylot nr 2 ze zbiornika rurą PVC
 8. Kominek wentylacyjny HD-PE DN110

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.

S-10

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.	STADIUM: Projekt Wykonawczy
ADRES: dz. nr 9,10,11/3, obr. 0034 Pawice, jedn. ewid. 026201_1 Legnica ul. Rzeszotarska, 59-220 Legnica	BIURO BRANŻOWE: EcoPro
OBIEKT: Hala sortowni odpadów (ob. nr 1)	KONSTRUKCJA mgr inż. Piotr Furtak
	PROJEKTANT: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
	SPECJALNOŚĆ: 331/DOS/12
	UPR. NR: 331/DOS/12

NAZWA RYSUNKU:
SCHEMAT ZBIORNIKA RETENCYJNEGO

DATA: 07.05.2018	ZMIANA: -	NR RYS.: S-10	SKALA: -
------------------	-----------	---------------	----------

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