



Uwaga!
Istniejący zbiornik przepompowni
należy nadbudować kręgami betonowymi o wysokość h=1,60m.
Istniejąca armatura przepompowni pozostaje bez zmian
Należy wydłużyć drabinę inspekcyjną, łańcuchy, oraz orurowanie pionowe
by dostosować je do nowej wysokości pompowni



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-9

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS	ZMIANY



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.
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. Piotr Furtak
SPECJALNOŚĆ: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
UPR. NR: 331/DOS/12

NAZWA RYSUNKU:
SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH

DATA: 07.05.2018 ZMIANA: - NR RYS.: S-9 SKALA: -

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany,
uzupełniany lub odstępiony komunikówiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO