

Urząd Gminy Ładzice

ul. Wyzwolenia 36, 97-561 Ładzice, tel.: (44)6840820 fax: (44)6840822

e-mail: ladzice@ladzice.gminywp.pl

Ładzice, 19.02.2019r

POŚWIADCZENIE

Gmina Ładzice zaświadcza, że **Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska i Melioracji „PIOMEL” S.A. 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Energetyków 4** zrealizowało w dniach **17.10.2017r - 31.12.2018r** na nasze zlecenie zadanie inwestycyjne pn.: **”Budowa oczyszczalni ścieków socjalno-bytowych z drogą dojazdową oraz wodociągiem i zasilaniem energetycznym w miejscowości Wierzbica, gmina Ładzice”**

Zakres zamówienia obejmował budowę oczyszczalni ścieków o przepustowości średniodobowej Qdśr= 250 m³/d składającej się z następujących obiektów:

1. Część mechaniczna:
 - Pompownia ścieków surowych z kratą koszową
 - Stanowisko zlewnie ścieków dowożonych ze zbiornikiem retencyjnym oraz automatyczną stacją zlewniczą z układem oczyszczania mechanicznego ścieków zrzucanych (sito, praska skratek)
 - Blok oczyszczania mechanicznego – sitopiaskownik
2. Część biologiczna:
 - Reaktor biologiczny osadu czynnego z osadnikiem wtórnym
 - Stanowisko dmuchaw
 - Pompownia osadu recyrkulowanego i nadmiernego
3. Część odpływowa:
 - Komora pomiarowa ilości ścieków oczyszczonych
 - Kanał grawitacyjny ścieków oczyszczonych i rów otwarty ścieków oczyszczonych oraz umocniony wylot ścieków oczyszczonych do odbiornika
4. Część osadowa:
 - Zbiornik osadu nadmiernego
 - Instalacja odwadniania i higienizacji osadu
 - Stacja odbioru osadu nadmiernego
 - Stanowisko czasowego gromadzenia osadu – wiata
5. Biofiltracja:
 - Biofiltr powietrza zanieczyszczonego
6. Sieć kanalizacji sanitarnej
7. Sieć wodociągowa
8. Rurociągi i kanały międzyobiektywne
9. Agregat prądotwórczy, sieci i instalacje elektryczne, system AKPiA, oświetlenie terenu
10. Budynek technologiczno-gospodarczy
11. Droga dojazdowa do oczyszczalni, place manewrowe, parking, chodniki
12. Ukształtowanie terenu, nasadzenia, ogrodzenie terenu oczyszczalni.

Ogólna wartość robót wyniosła **7 991 654,79 zł**.

Roboty objęte zakresem umowy zostały wykonane prawidłowo zarówno pod względem technicznym jak i organizacyjnym. Roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z należytą starannością i zakończone w terminie.

WÓJT
mgr inż. Krzysztof Ciupiński