



Urząd Gminy w Wilkowicach

www.wilkowice.pl

43-365 Wilkowice
ul. Wyzwolenia 25
tel./fax +48(33)499-00-77
sekretariat@wilkowice.pl
IB.6740.5.015.2014
IB.KW.018.17

Wilkowice, dnia 16 luty 2017 roku

POŚWIADCZENIE

Zakład Robót Inżynierskich „EKOINŻ” Jerzy Ślepecki
34-326 Zarzecze, ul. Beskidzka 19
zgodnie z umową nr RU-0366/2014 z dnia 10.10.2014 roku
realizował dla Gminy Wilkowice zadanie inwestycyjne pn.:

„BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z WODOCIĄGIEM ZASILAJĄCYM W MESZNEJ W GMINIE WILKOWICE”

Szczegółowy zakres robót budowlanych:

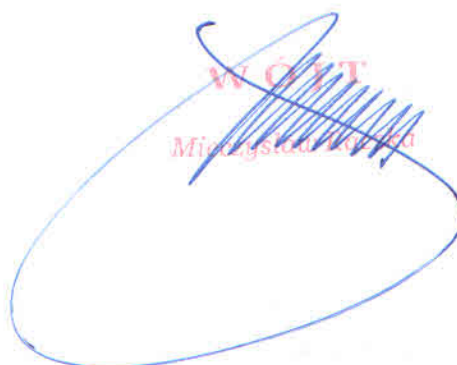
- a. Budynek Stacji Uzdatniania Wody wraz z instalacjami wodociągową, kanalizacyjną, grzewczą, wentylacji, przyłącze kanalizacyjne 1 szt. i bezodpływowy osadnik ścieków o pojemności 3 m³. Obiekt parterowy kryty dachem dwuspadowym o kubaturze 115,0 m³ i powierzchni użytkowej 23,41 m²
- b. Instalacja technologiczna Stacji Uzdatniania Wody o wydajności 70 m³/dobę
 - pompownia 1 szt. o wydajności 3,6 m³/h,
 - wodociąg wody surowej z ujęcia wody do pompowni (PE o średnicy Dz=110mm i długości 3,6 m),
 - wodociąg wody surowej z pompowni do SUW (PE o średnicy Dz=40mm i długości 47,28 mb),
 - wodociąg wody uzdatnionej z SUW do zbiorników retencyjnych (PE o średnicy Dz=40mm i długości 11,7 mb),
 - kanalizacja wód popłucznych (PVC Dz 160 i długości 28,0 mb) i wylot wód popłucznych,
 - 2 zbiorniki retencyjne (GRP - żywica poliestrowo-szklana, o łącznej poj. czynnej 70 m³),
 - odstożnik wód popłucznych (wykonany z 2 szt. studni betonowych o śr. DN 1000 mm)

- Elementy SUW: 2 filtry pionowe ciśnieniowe pospieszne (każdy o śr. \emptyset 600 mm); lampa sterylizacyjna UV do dezynfekcji wody; chlorator C53 do dezynfekcji wody, układ sprężonego powietrza wraz ze sprężarką (w celu płukania filtrów pospiesznych)
- c. Wodociąg zasilający główny ze studnią redukcyjną
 - wodociąg rozdzielczy (PE Dz 110 mm długości 476,63 mb)
 - studnia redukcyjna (betonowa, DN 1000 mm, wyposażoną w stopnie złazowe, filtr siatkowy i regulator ciśnienia)
 - hydranty nadziemne (3szt. DN 80mm, żeliwo)
- d. Instalacja elektryczna i AKPiA (dot. budynku i SUW)
- e. Odtworzenie nawierzchni drogi gminnej ul. Orczykowej w Mesznej oraz wykonanie drogi dojazdowej do budynku SUW

Termin realizacji zadania: 30.07.2015r.

Wartość robót brutto wyniosła: 637 805,39 zł

Dzięki prowadzeniu robót z należytą starannością prace zostały wykonane w terminie umownym, zgodnie z projektem i sztuką budowlaną a Wykonawca wykazał się bardzo dobrym przygotowaniem technicznym i organizacyjnym. Sprawna realizacja robót, kompetencja oraz profesjonalizm pozwala z całą odpowiedzialnością przedstawić Zakład Robót Inżynieryjnych „EKOINŻ” Jerzy Ślepecki jako godny polecenia.



W OJT
Michał...