

## OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Niniejszym oświadczam, że zaprojektowana instalacja elektryczna dla „Zasilania energią elektryczną pompowni ścieków w Rykach ul. Mickiewicza” /Projekt Budowlano –Wykonawczy - Branża Elektryczna – instalacje elektryczne/ jest zgodny z obowiązującymi aktami prawnymi, warunkami technicznymi przyłączenia, przepisami, normami i zarządzeniami oraz innymi wymaganiami technicznymi a w szczególności:

- 1 Ustawą z dn. 1997-07-07 „Prawo Energetyczne” wraz z aktami wykonawczymi.
- 2 Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 1999-09-17 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacji energetycznej.
- 3 Wymaganiami Ustawy z dn. 1993-04-03 o badaniach i certyfikacji.
- 4 Wymaganiami Polskich Norm a w szczególności PN-plik/ E-05009-plik.
- 5 PN-84/E-02033 Oświetlenie wnętrz światłem elektrycznym, PN-71/E- 02034 Oświetlenie elektryczne terenów budowlanych i przemysłowych.
- 6 PN-90/E-05023 Oznaczenia identyfikacyjne przewodów elektrycznych.
- 7 PBUE- Dobór przewodów i kabli elektroenergetycznych do obciążeń prądem elektrycznym.
- 8 Sztuką budowlaną.

Zasilanie energią elektryczną pompowni ścieków uwzględnia potrzeby przyszłościowe instalowania dodatkowych urządzeń elektrycznych i medialnych.

Projekt budowlano – wykonawczy jest kompletny.

Projekt techniczny może być przekazany do realizacji zadania inwestycyjnego.

## OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

### Sprawdzający

Imię i nazwisko sprawdzającego: mgr inż. Teofil GAŁAT

Adres zamieszkania: 20-487 Lublin, ul. Romera 28/8

Uprawnienia budowlane : Nr 3164/Lb/94

Specjalność:. instalacyjno-inżynierska

>instal. elektrycz. i sieci elektroenerget.<

Uprawnienia energetyczne do 30kV:

D i E+p z 2011r. wydane przez SIMP

Podpis sprawdzającego

Lublin, dnia: październik 2016r.