

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Niniejszym oświadczam, że zaprojektowana stacja transformatorowa, linia kablowa n.n., złącza kablowe, oświetlenie terenu oraz instalacje elektryczne w obiektach i budowliach dla potrzeb Oczyszczalni Ścieków w miejscowości Tamogród gm. Tamogród /Projekt Budowlany- Branża Elektryczna/ są zgodne z obowiązującymi aktami prawnymi, warunkami technicznymi, przepisami, normami i zarządzeniami oraz innymi wymaganiami technicznymi a w szczególności:

- 1 Ustawa 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 PBUJF- Dobór przewodów i kabli elektroenergetycznych do obciążeń prądem elektrycznym.
- 8 Sztuką budowlaną.

Zasilanie energią elektryczną Oczyszczalni Ścieków w miejscowości Tamogród uwzględnienia potrzeby technologiczne Oczyszczalni Ścieków i potrzeby kanału ściekowego.

Projekt techniczny – budowlany jest kompletny.

Projekt budowlany – branża elektryczna może być przekazany do realizacji zadania inwestycyjnego lub do opracowania „Projektu technicznego –wykonawczego”.

Sprawdzający

Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. Teofil GALAT

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

Uprawnienia budowlane : Nr: 3164/Lu/94

Specjal. instalacyjno-inżynierska

> instal. elektrycz. i sieci elektroenerget.<

Uprawnienia energetyczne : D i E+p z 2009r.

Podpis sprawdzającego

Lublin, październik 2012r.