

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Niniejszym oświadczam, że zaprojektowana stacja transformatorowa, linia kablowa n.n., złącza kablowe, oświetlenie terenu oraz instalacje elektryczne w obiektach i budowlach dla potrzeb Oczyszczalni Ścieków w miejscowości Tarnogród gm. Tarnogród /Projekt Budowlany- Branża Elektryczna/ są zgodne z obowiązującymi aktami prawnymi, warunkami technicznymi, 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 PBU/E- Dobór przewodów i kabli elektroenergetycznych do obciążeń prądem elektrycznym.
- 8 Sztuką budowlaną.

Zasilanie energią elektryczną Oczyszczalni Ścieków w miejscowości Tarnogród 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”.

Równocześnie oświadczam, że:

- 1) w przypadku zaistnienia konieczności sprawowania nadzoru autorskiego, zobowiązuję się go pełnić na podstawie odrębnej umowy.
- 2) zobowiązuję się do udziałania pełnych wyjaśnień dotyczących dokumentacji projektowej – kosztorysowej na etapie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót budowlanych w terminie 5 dni roboczych, od wezwania przez Zamawiającego faksem lub pocztą elektroniczną.
- 3) na Gminę przechodzi całość autorskich praw majątkowych do dokumentacji projektowej na następujących polach eksploatacji:
 - a) - w zakresie utrwalania i zwielokrotnienia utworu – wytwarzania dodatkowych egzemplarzy dowolną techniką,
 - b) w zakresie obrotu oryginałem lub kopią oryginału utworu,
 - c) w zakresie rozpowszechniania utworu w taki sposób, aby każdy mógł mieć do niego dostęp w miejscu i czasie określonym przez Gminę.

Projektant

Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. Władysław GALAT
Adres zamieszkania : 20-854 Lublin ul. W. Żywnego 4/42
Uprawnienia budowlane : Nr 2784/Lb/86 i nr 2845/Lb/88

Specjal. instalacyjno-inżynierska
>instal. elektrycz. i sieci elektroenerget.<
>instal. elektrycz. i E+P z 2009r.

Podpis projektanta

Lublin, październik 2012r.