



Projekt Budowlany

Obiekt: DROGA POWIATOWA I GMINNE - INSTALACJI OŚWIETLENIA DRÓG

Działka nr: 33; 65; 108 obr. Nieklonice

Temat: Przebudowa drogi polegająca na budowa instalacji oświetlenia dróg w m-ci Nieklonice

Inwestor: Gmina Świeszyno
76-024 Świeszyno 71

Opracował: inż. Ryszard Tomczyk
upr. nr UAN/U/7342/42/93

Projektował: mgr inż. Janusz Hołubowicz
upr. Nr UAN/N/7210/68/89

inż. Ryszard Tomczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności:
instalacji inżynierskiej w zakresie sieci
i instalacji elektrycznych - nr ewid. UAN/U/7342/42/93

mgr inż. Janusz Hołubowicz
Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych
Wyd. przez UWr Rzeszów, nr ewid.: UAN/N/7210/68/89

Projekt budowlany jest kompletny z
Punktu widzenia, któremu ma służyć.

egz. 5

Karlino, IV 2015r.



ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1. Oświadczenie projektanta	str.3
2. Decyzja o warunkach zabudowy	str. 4-18
3. Warunki techniczne przyłączenia	str. 19-20
4. ZUDP	str. 21-42
5. Uzgodnienia	str. 43-54
6. Opis techniczny.	str. 55-60
7. Schemat ideowy	str. 61-62
8. Obliczenia	str. 63
9. Projekt zagospodarowania terenu	str. 64-77
10. Obliczenia świetlne	str. 78-85
11. Karty katalogowe	str. 86-88
12. Izba, uprawnienia	str. 89-92
13. Plan Bioz	str. 93-96

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymogami art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U z 2003r. Nr 207 poz.2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt przebudowy dróg polegający na budowie oświetlenia dróg w miejscowości Niekłonice gm. Świeszyno dz. nr 33; 65; 108 obr. Niekłonice został sporządzony z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

inż. Ryszard Tomczyk

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności:
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci
i instalacji elektrycznych - nr ewid. UAN/U/342/42/93

mgr inż. Janusz Hołubowicz

Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych
Wyd. przez UWr Koszalin, nr ewid.: UAN/N/7210/68/89