

ENKOM Michał Kowalczyk
Łucka 105, 21-100 Lubartów
tel. 603-816-606, e-mail: enkom@op.pl
NIP: 714-174-16-47, REGON: 061718371

Bezpieczeństwo i Ochrona Zdrowia - Informacja	
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa oświetlenia drogowego.
Zasilanie:	stacja transformatorowa "Rudzienko 1A" RU0201
Inwestor:	Gmina Michów ul. Rynek I 16; 21-140 Michów
Branża:	Elektroenergetyka
Kategoria obiektu:	XXVI
Działki:	348/2, 349/2, 405, 669/1, 668/3, 667/1, 666, 665, 664, 663, 662 obręb: 0022 Rudzienko, jednostka ewidencyjna: 060808_2 Michów
Miejscowość:	Rudzienko
Gmina:	Michów
Powiat:	lubartowski
Województwo:	lubelskie
Projektant:	mgr inż. Michał Kowalczyk upr. bud. nr LUB/0002/PWOE/09 21-100 Lubartów, Łucka 105

mgr inż. Michał Kowalczyk
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. LUB/0002/PWOE/09

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót:

- Budowa oświetlenia drogowego wydzielonego w miejscowości Rudzienko, gmina Michów

Kolejność realizacji:

- Wytyczenie geodezyjne tras linii kablowych i lokalizacji słupów oświetleniowych
- Wykonanie wykopów
- Ułożenie kabli wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą
- Montaż słupów oświetleniowych
- Montaż opraw oświetleniowych na słupach
- Montaż szafki oświetleniowej
- Wykonanie pomiarów i sporządzenie protokołów
- Zgłoszenie do odbioru

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Projektowane oświetleniowe linie kablowe wraz ze słupami zlokalizowane będą w pasie drogi gminnej i na działkach prywatnych w miejscowości Rudzienko, gmina Michów.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na trasie projektowanych linii kablowych występują następujące urządzenia podziemne:

- linie elektroenergetyczne nn
- sieci telekomunikacyjne

Projektowany kabel nn 0,4 kV układany będzie na głębokości nie mniejszej niż 70 cm. Szczegóły układania, oznaczania, zbliżeń i skrzyżowań z innymi urządzeniami podziemnymi wykonane zostaną zgodnie z Polskimi Normami PN-76/E-05125 i N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”. Dla projektowanych słupów oświetleniowych zapewniona jest odpowiednia ochrona od porażeń zgodnie z Polską Normą PN-HD 60364-4-41 „Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed porażeniem elektrycznym”

W związku z powyższym projektowane kable i słupy oświetleniowe nie będą oddziaływać na środowisko, otoczenie i zdrowie ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

W trakcie wykonywania wykopów należy zwrócić szczególną ostrożność na istniejące uzbrojenie podziemne. Miejsca zbliżeń z istniejącymi urządzeniami podziemnymi należy rozkopywać ręcznie. Wykopy na całej długości oznakować taśmą ostrzegawczą.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać pracowników z zakresem stanowiskowym prac, wskazać miejsca występowania zagrożeń oraz dokonać szkolenia w zakresie BHP na stanowisku pracy i potwierdzić na piśmie przeprowadzenie szkolenia.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Prace przy czynnych urządzeniach energetycznych wykonywać po zgłoszeniu w zakładowej Dyspozycji Ruchu Rejonu Energetycznego Lublin-Teren oraz po dopuszczeniu wykonawcy do prac zgodnie z obowiązującymi procedurami w Rejonie Energetycznym Lublin-Teren.

Projektant

mgr inż. Michał Kowalczyk

prawnie upoważniony do projektowania
kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. LUB/0002/PWOE/09