

„AnS ” P.P.H.U.

Projektowanie, pomiary, wykonawstwo



Informacja BIOZ

TEMAT: Plan i wykonanie oświetlenia ulicy Kasztanowej w Grabinie

Zamierzenie realizowane na dz. nr ew. 40/63, 40/72, 42/13
obręb Grabina – gmina Nowosolna

INWESTOR: Gmina Nowosolna
ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź

Branża Elektryczna

Zespół projektowy:

mgr inż. Andrzej Sroczyński
upr. bud. nr 65/84 WMŁ

inż. Janusz Buczyński
upr. bud. nr 100/64

mgr inż. Włodzimierz Pawlak

mgr inż. Andrzej Sroczyński
91-473 Łódź, ul. Biegoszkiego 13
Upr. Bud. nr 65/84 WMŁ
W specjalności instalacyjno-montażowej
WV zakresie instalacji elektrycznych
tel./fax 0-42 719 1300, 719 1352 250

inż. Janusz Buczyński
nr upr. 100/64 1361/82/WMŁ
Projektowanie i nadzór w zakresie
instalacji i urządzeń elektrycznych

Pawlak

1. Podstawowe opracowania

Podstawę opracowania niniejszego projektu stanowi:

- projekt zagospodarowania terenu – budowa linii kablowych nN wraz ze złączem pomiarowym oświetlenia ulic i słupami oświetleniowymi
- obowiązujące normy i przepisy

2. Zakres robót dla całego przedsięwzięcia inwestycyjnego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Program użytkowy przewiduje budowę linii kablowych nN YAKY 4x35mm² oraz YAKY 4x25mm² wraz ze złączem pomiarowym oświetlenia ulic i słupami oświetleniowymi.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Trasa przebiega po terenie wiejskim, w obszarze dróg gminnych. Wzdłuż tych dróg zlokalizowane są istniejące budynki mieszkalne. Tereny na których jest projektowana linia oświetleniowa jest uzbrojona.

4. Wskazania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Istniejące uzbrojenie terenu i ruch pojazdów mechanicznych po drogach przebiegających w pobliżu projektowanej trasy linii kablowych.

5. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń mogących wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.

Do elementów tych zalicza się:

- wykonywanie wszelkich robót związanych z budową projektowanej linii kablowej nN (głównie wykopy rowów kablowych),
- budowa słupów oświetleniowych
- prace związane z montażem opraw oświetleniowych (prace na wysokości),
- prace w pobliżu napięcia.

6. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Sprawdzić zapoznanie się pracowników:

- z przepisami BHP
- z dokumentacją techniczną i technologią wykonywania poszczególnych etapów robót
- pouczyć, iż roboty mogą być wykonywane jedynie pod nadzorem osoby uprawnionej

7. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych.

Poszczególne roboty muszą być wykonywane zgodnie z wymaganiami przepisów BHP i przepisami branżowymi, a w szczególności:

- przez osobę posiadającą uprawnienia do ich wykonywania
- wykonanie wygradzenia i oznakowania terenu w ramach określonego zakresu robót

mgr inż. Andrzej Sroczewski
91-473 Łódź, ul. Śmigajewskiego 13
Upr. Bud. nr 65/82/WML
W szczególności instalacji elektrycznej
W zakresie instalacji elektrycznych
tel./fax 0-42 7451300, 042 252 256

inż. Janusz Buczyński
nr upr. 100/84 i 361/82/WML
Projektowanie i nadzór w zakresie
Instalacji i urządzeń elektrycznych