

# Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

zgodna z Dz. U Nr 120/2003 poz. 1126

## BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO W M. KÓRNIK UL. POZNAŃSKA

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Gmina Kórnik

Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik

Nazwa i adres inwestora

Tomasz Wieczorek, ul. Spółdzielców 3A/4, 64-020 Czempin

Imię, nazwisko i adres projektanta

### Część opisowa

#### 1. Oświetlenie uliczne – szafka oświetleniowa, obwody kablowe oświetleniowe, słupy wraz z opravami.

Zakres robót całego zamierzenia budowlanego

Kolejność realizacji:

1. ułożenie linii kablowych, obwodów oświetleniowych wraz z uziemieniem,
2. ustawienie szafki oświetlenia ulicznego SO,
3. ustawienie projektowanych słupów oświetleniowych,
4. wykonanie podłączeń w szafce SO, złączu i wnękach bezpiecznikowych słupów,

#### 2. Obiekty istniejące: złącze kablowo-pomiarowe ZKP przy ul. Poznańskiej 41a (dz. 378/1),

.....

#### 3. Elementy zadania które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- |                          |          |
|--------------------------|----------|
| -linia SN                | --- km   |
| -stacja transformatorowa | --- szt. |
| -linia nN 0,4kV          | 0,76km   |
| -inne:                   |          |

#### 4. Przewidywane zagrożenia:

- wykop o głębokości ponad 1,5m: SN ..... szt.; st. transf. .... szt.; nN ..... szt.
- roboty na wysokości ponad 5 m : SN: ..... szt.; st. transf. .... szt.; nN: ..... szt.
- rozbiórka obiektów o wysokości ponad 8m: ..... szt.
- roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych i na czynnych obiektach elektroenergetycznych: podłączenie projektowanej szafki oświetlenia drogowego w istniejącym złączu ZKP;
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów:
  - słupy SN: ..... szt.; st. transf.: ..... szt.; słupy nN ..... szt.;
- roboty wykonywane w pobliżu przewodów czynnych linii elektroenergetycznych w odległości poziomej od skrajnych przewodów.

3 m dla linii do 1 kV : .....

5m dla linii 1kV < U ≤ 15kV .....

10m dla linii 15kV < U ≤ 30kV .....

15m dla linii 30kV < U ≤ 110kV: .....

30m dla linii powyżej  $\geq 110\text{kV}$  .....

-roboty wykonywane w pobliżu dróg i linii kolejowych: .....

5.Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji szczególnie niebezpiecznych robot:

- instruktaż ogólny przeprowadzony przez kierownika budowy ze wskazaniem miejsc zagrożeń i czasem ich wystąpienia,
- instruktaż i nadzór szczegółowy na stanowisku pracy przeprowadzony przez brygadzystę.

6.Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie:

- wyposażenie techniczne brygady w środki transportu, sprzęt i narzędzia gwarantujące prawidłowe oraz zgodne z przepisami; dokumentacją projektową i instrukcjami montażowymi wykonanie poszczególnych elementów zadania,
- organizacja pracy zapewniająca optymalne i bezpieczne jej wykonanie,
- okresowe szkolenia pracowników z zakresu wprowadzania nowych technologii oraz zasad i przepisów dotyczących bezpieczeństwa pracy,
- okresowe egzaminy z zakresu bhp; p.poż. oraz na grupy kwalifikacyjne SEP,
- wykonywanie robót na czynnych obiektach elektroenergetycznych na podstawie pisemnego polecenia wydawanego przez pracowników energetyki zawodowej,
- instrukcje ogólne i szczegółowe na miejscu pracy zgodnie z p. 5.

Opracował:  
mgr inż. Tomasz Wieczorek  
upr. nr WKP/0314/PWOE/07