

Bezpieczeństwo i Ochrona Zdrowia - Informacja

<i>Nazwa obiektu</i>	Budowa sieci oświetlenia drogowego nn 0,4kV - linii kablowych, słupów oświetleniowych oraz szafki sterowania oświetleniem, wydzielonego oświetlenia drogowego.
<i>Adres obiektu</i>	Smugi, Jakubowice Konińskie- Kolonia
<i>Inwestor</i>	Gmina Jastków
<i>Adres inwestora</i>	Panieńszczyzna ul. Chmielowa 3 21-002 Jastków

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

Zakres robót:

- Budowa kablowej linii nn oświetlenia drogowego wraz ze słupami oświetleniowymi

Kolejność realizacji:

- Wytyczenie geodezyjne tras linii kablowych
- Ułożenie kabli wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą
- Montaż słupów oświetleniowych
- Zgłoszenie do odbioru

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejąca zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

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

Na terenie inwestycji nie znajdują się żadne obiekty mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na trasie projektowanych linii kablowych występują następujące urządzenia podziemne:

- rurociąg wodociągowy
- linie kablowe nn
- linie telekomunikacyjne
- rurociągi kanalizacyjne
- gazociągi
- gazociąg wysokiego ciśnienia

Projektowane kable nn układane będą na głębokości nie mniejszej niż 70 cm.

Szczegóły układania, oznaczania, zbliżeń i skrzyżowań z innymi urządzeniami podziemnymi wykonane zostaną zgodnie „Polską Normą PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.” W związku z powyższym projektowane kable 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. Miejsce skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami podziemnymi należy rozkopywać ręcznie. Wykopy na całej długości oznakować taśmą ostrzegawczą. Prace w wykopach prowadzone w bezpośredniej bliskości ruchu kołowego.

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 Zakładu Energetycznego – Lublin Teren oraz po dopuszczeniu wykonawcy do prac zgodnie z obowiązującymi procedurami w Zakładzie Energetycznym Lublin Teren.

Na prowadzenie prac w pasie drogi gminnej uzyskać warunki techniczne i zgodę na zajęcie pasa drogowego. Stosować oznakowanie drogowe i bariery zabezpieczające zgodnie z wymogami.

Prace w pobliżu gazociągu wysokiego ciśnienia prowadzić pod nadzorem Gaz System Sp.

z o.o. o/Tarnów, ręcznie z należytą starannością i zgodnie z warunkami technicznymi.

Szczególnym zagrożeniem dla zdrowia pracowników pracujących w wykopach bezpośrednio przy drodze jest uderzenie kamieniem wypadającym z pod kół pojazdów, dlatego należy zwrócić szczególną uwagę na używanie kasków ochronnych.

Projektant: