

10. Bezpieczeństwo i Ochrona Zdrowia „Informacje”

Część opisowa

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

Zakres robót.

Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej nn i oświetleniowej w ulicy Szkolnej, Mickiewicza i PCK - Krasnystaw

Kolejność realizacji:

- zgłoszenie do ZE Krasnystaw wyłączenia linii napowietrznych nn,
- demontaż napowietrznej sieci elektroenergetycznej nn i oświetlenia ulicznego w ulicy Szkolnej
- wytyczenie geodezyjne pozycji projektowanych słupów oświetleniowych i linii kablowych
- wykonanie wykopów i ustawienie słupów
- układanie kabli siłowych i oświetleniowych
- montaż osprzętu, wykonanie pomiarów, zgłoszenie odbioru

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- droga i zjazdu do posesji
- Energetyczna linia napowietrzna nn 0,4 kV.

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

- Energetyczne linie kablowe nn 0,4kV i oświetleniowe.

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

Prace na wysokości wykonywać z należyta ostrożnością przy użyciu odpowiednich narzędzi w towarzystwie osoby asekuracyjnej.

Wykopy pod słupy i linie kablowe odpowiednio zabezpieczyć i oznakować białą-czerwoną taśmą ostrzegawczą.

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

Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać pracowników z zakresem wykonywanych robót oraz wskazać miejsca występujących zagrożeń, dokonać szkolenia w zakresie BHP na stanowisku pracy i potwierdzić na piśmie przeprowadzone szkolenia. Należy sprawdzić czy

osoby wykonujące poszczególne prace posiadają aktualne badania (łącznie z badaniami wysokościowymi) oraz stosowne uprawnienia np. SEP.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z pracy przy czynnych urządzeniach energetycznych.

Prace przy czynnych urządzeniach energetycznych wykonywać po zgłoszeniu w Zakładzie Energetycznym Krasnystaw oraz po dopuszczeniu Wykonawcy do prac zgodnie z obowiązującymi procedurami w Zakładzie Energetycznym.

Projektant:

inż. Czesław Wiek

upr. bud. 2512/Lb/74

Uzgodniono w RZE w Krasnymstawie
w zakresie wydanych warunków przyłączeń