

7. Bezpieczeństwo i Ochrona Zdrowia „Informacje”

Część opisowa

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

Zakres robót.

Usunięcie kolizji istniejących przyłączy napowietrznych i kablowej linii SN z projektowaną przebudową ulicy Kościuszki w Krasnymstawie.

Kolejność realizacji:

- zgłoszenie do RZE Krasnystaw wyłączenia linii kablowej SN i napowietrznej nn po uprzednim usunięciu nawierzchni jezdni ulicy Kościuszki
- wykonanie przewiertów pod jezdnią
- wykopanie kabla SN
- wykopanie rowu w projektowanym chodniku pod kabel SN, ułożenie i zasypanie,
- demontaż istniejących przyłączy napowietrznych nn budynków nr: 69, 73, 75, 77
- demontaż odcinka linii AsXSn 2x25 słup 263-316
- zakopanie 2-ch odcinków kabli nn: YAKY 4 x25, YAKY4x120 i wprowadzenie na słupy:
315 i 263
- montaż przyłączy izolowanych do w/w budynków
- montaż osprzętu i przewodów liniowych
- wykonanie pomiarów
- odbiór wykonanie robót

Uzgodniono w RZE w Krasnymstawie
w zakresie wydanych warunków przyłączenia

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- droga i zjazdu do posesji
- energetyczna linia napowietrzna nn 0,4 kV.
- energetyczny linia kablowa SN, 15kV,

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

- energetyczne linie napowietrzne nn

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

Prace na wysokości wykonywać z należytą 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 Krasnostaw oraz po dopuszczeniu Wykonawcy do prac zgodnie z obowiązującymi procedurami w Zakładzie Energetycznym.

Projektant:

inż. Czesław Witek

upr. bud. 2512/Lb/74

Uzgodniono w RZE w Krasnymstawie
w zakresie wydanych warunków przyłączenia