

## **10. Bezpieczeństwo i Ochrona Zdrowia „Informacje”**

### **Część opisowa**

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

Zakres robót.

Usunięcie kolizji istniejących linii elektroenergetycznych z projektowaną przebudową ulicy Kościuszki i budowa ronda drogowego.

Kolejność realizacji:

- zgłoszenie do ZE Krasnystaw wyłączenia linii napowietrznych nn,
- demontaż słupów istniejących i przyłączy w miejscach kolizji,
- montaż słupów wirowanych i przyłączy izolowanych
- montaż osprzętu i przewodów liniowych
- wykonanie odcinków linii kablowych nn
- montaż projektowanych słupów oświetleniowych
- 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.

#### **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.

Uzgodniono w RZE w Krasnymstawie  
w zakresie wydanych warunków przyłączenia

**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 Witek

upr. bud. 2512/Lb/74

Uzgodniono w RZE w Krasnymstawie  
w zakresie wydanych warunków przyłączenia