

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

Przebudowa kolidującego słupa linii napowietrznej nn 0,4 kV zasilanego ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 0669:

- demontaż przewodów odcinka linii
- ponowny montaż nowych przewodów linii
- demontaż dwóch słupów
- montaż dwóch nowych słupów
- demontaż i ponowny montaż trzech przyłączy napowietrznych izolowanych

1.1. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- demontaż przewodów odcinka linii
- demontaż trzech przyłączy napowietrznych izolowanych
- demontaż dwóch słupów
- montaż dwóch nowych słupów
- ponowny montaż nowych przewodów linii
- ponowny montaż trzech przyłączy napowietrznych izolowanych

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- stacja tr. Nr 0669
- linia i przyłącza napowietrzne izolowane nn 0,4 kV

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

- istniejąca linia napowietrzna nn 0,4 kV
- istniejąca stacja transformatorowa
- ruch drogowy na ulicy Chyliczkowskiej

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych – skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- montaż konstrukcji słupowych, osprzętu i przewodów
- praca na wysokości – średni stopień zagrożenia

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przez przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- instruktażu udziela każdorazowo przed przystąpieniem do pracy:
- kierujący zespołem – dla robót o niskim i średnim stopniu zagrożenia
- dopuszczający + kierujący zespołem – dla robót o bardzo wysokim stopniu zagrożenia

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające 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

- wygrodzenie i oznaczenie miejsca wykonywania prac
- teren otwarty – nie ma potrzeby określania dróg ewakuacji

inż. Mariusz Struzik
upr. St 588/82
do projektowania, budowy i nadzoru
instalacji sieci elektroenergetycznych
podpis projektanta