

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

TEMAT:

BUDOWA LINII KABLOWEJ nN WRAZ Z OWIETLENIEM W M. WOŁCZYN DZ. NR
1054, 940/3, 996/1, 924, 1073, 889

OBIEKT :

LINIA KABLOWA nN WRAZ Z OŚWIETLENIEM

LOKALIZACJA :

WOŁCZYN DZ. NR 1054, 940/3, 996/1, 924, 1073, 889

INWESTOR :

GMINA WOŁCZYN
UL. DWORCOWA 1
46-250 WOŁCZYN

PROJEKTANT:

MGR INŻ. JAN ADARCZYN
ZAM. PRZY UL. OSIEDLA WOJSKOWEGO NR 159 M. 15
46-100 JASTRZĘBIE

DATA OPRACOWANIA:

SIERPIEŃ 2017

PODPIS PROJEKTANTA:

OPIS

1. Zakres robot budowlanych całości zamierzenia

Zakres inwestycji został pokazany na planach budowy linii kablowej n.N wraz z oświetleniem

W jej skład wchodzi:

- budowa linii kablowej n.N. wraz z oświetleniem.

2. Wykaz istniejących obiektów:

- droga,
- istniejące uzbrojenie: linia napowietrzna i kablowa nN, linia kablowa SN, woda, gaz, linia kablowa telefoniczna.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Miejscami ewentualnego zagrożenia mogą być:

- rejon drogi w pobliżu których wykonywane będą roboty montażowe,
- rejon urządzeń energetycznych w pobliżu których będą wykonywane roboty.

4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych:

- prowadzenie prac montażowych w pobliżu dróg kołowych,
- prace w pobliżu czynnych linii napowietrznych i kablowych,
- prace montażowe z użyciem sprzętu mechanicznego.

Wszelkie prace ziemne w pobliżu czynnych urządzeń energetycznych wykonywać ręcznie i pod nadzorem użytkownika sieci.

W trakcie realizacji robót należy:

- Wszelkie prace wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie BHP podczas robót budowlanych oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17.09.1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych.
- Prace przy podłączeniu projektowanej linii mogą wykonywać pracownicy posiadający kwalifikacje dopuszczające do tego typu robót i zgodnie z przepisami obowiązującymi w TAURON DYSTRYBUCJA S.A.
- Teren budowy zabezpieczyć przed osobami postronnymi oraz trwale i widocznie oznakować.

Roboty ziemne prowadzić z przepisami zawartymi w PN-68/B-06050 „Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze”.

- przy transporcie, budowie i montażu linii korzystać z rozwiązań przedstawionych w „Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy w energetyce” opracowanych przez Energoprojekt Poznań.

5. Wskazanie rodzaju prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych.

Wszyscy pracownicy przed rozpoczęciem prac powinni zostać przeszkoleni w tematach BHP ze szczególnym naciskiem na prace ziemne w pobliżu czynnych urządzeń elektrycznych i prace z użyciem sprzętu montażowego.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom podczas wykonywania prac budowlanych w strefach zagrożenia.

- używanie właściwych materiałów i wyrobów, zgodnych z dokumentacją techniczną,
- zatrudnianie jako bezpośrednich pracowników tylko osoby z kwalifikacjami do wykonywania tego typu prac,
- zapewnienia właściwego sprzętu ochrony osobistej, narzędzi oraz właściwej organizacji pracy,
- zapewnienie właściwego nadzoru,
- przestrzeganie przepisów wewnętrznych zakładów na terenie których realizowane są prace,
- prace należy wykonywać na wyłączonym obiekcie energetycznym,
- opracowanie właściwego planu bioz z wytycznymi realizacji sposobów przeciwdziałań.

Na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń należy natychmiast udzielić pierwszej pomocy potrzebującym oraz zawiadomić odpowiednie służby zgodnie z wykazem umieszczonym na tablicy informacyjnej budowy.