



Dział Dokumentacji Energetycznej
4MMD RD Rypin

Powiatowy Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
w Rypinie
ul. Warszawska

Znak: 4MMD...../RR/17.03.20011

Dotyczy : uzgodnienia projektu budowlanego sieci ciepłej w Rypinie.

Uzgodnienie nr *GJK.7441-14/2011*

Plan projektowanej trasy sieci ciepłej uzgodniono na warunkach jak niżej :

Ark. nr 1 kolidacja nr 1.

Odsunąć ciepłociąg o około 1m w granicach istniejącej trasy z osi współ trasy z kolizyjnym kablem.

Dodatkowo zabezpieczyć kabel w trakcie wykonywania prac budowlanych rurą metalową dwudzielną na całej długości odkrytego kabla. Po ułożeniu ciepłociągu zdjąć rurę metalową z kabla i założyć na całej długości kolizyjnego odcinka odkrytego kabla+0,5m z każdej strony rurę AROTA dwudzielną niebieską.

Wyżej wymienione prace wykonać pod nadzorem pracownika R.D. Rypin.

Ark. nr 1 kolidacja nr 2.

Po wykonaniu przekopów próbnych (rozpoznawczych) stwierdzono , że istniejący kabel 15kV nie koliduje z istniejącą komorą ciepłociągu. Obok komory w odległości około 15 cm w rurze ochronnej metalowej przebiega kabel n.n.

Ark. nr 2 kolidacja nr 1.

Zabezpieczyć kabel w trakcie wykonywania prac rurą metalową dwudzielną na całej długości odkrytego kabla.

Po ułożeniu ciepłociągu zdjąć rurę metalową z kabla i założyć na całej długości kolizyjnego odcinka + 0,5m z każdej strony rurę AROTA dwudzielną niebieską. Wyżej wymienione prace wykonywać pod nadzorem pracownika Rejonu Dystrybucji Rypin.

Ark. nr 3 kolidacja nr 1.

Zabezpieczyć kabel w trakcie wykonywania prac rurą metalową dwudzielną na całej długości odkrytego kabla , po ułożeniu ciepłociągu zdjąć rurę metalową z kabla i założyć na całej długości kolizyjnego odcinka + 0,5m z każdej strony rurę AROTA dwudzielną niebieską. Wyżej wymienione prace wykonywać pod nadzorem pracownika R.D. Rypin.



Kolizja nr 2.

Zabezpieczyć kabel w trakcie wykonywania prac rurą metalową dwudzielną na całej długości odkrytego kabla.

Po ułożeniu ciepłociągu zdjąć rurę metalową z kabla i założyć na całej długości kolizyjnego odcinka + 0,5m rurę AROTA dwudzielną niebieską. Wyżej wymienione prace wykonywać pod nadzorem pracownika R.D. Rypin.

Kolizja nr 3.

Dostarczyć profil zbliżenia projektowanego ciepłociągu z istniejącym kablem SN 15kV.

Po wykonaniu przekopów próbnych (rozpoznawczych) w dwóch punktach stwierdzono , że przedmiotowy kabel znajduje się w odległości poziomej 0,8m i 0,9m od boku istniejącej skorupy ciepłociągu. Zatem należy istniejący kabel w trakcie wykonywania prac zabezpieczyć w taki sposób aby wyeliminować uszkodzenie , porażenie oraz przy zasypywaniu zerwanie przedmiotowego kabla. Sposób zabezpieczenia umieścić w opisie projektu jako jego integralną część .Dostarczono drogą elektroniczną opis oraz rysunki wykonania prac zabezpieczeniowych według których przedmiotowe zbliżenie należy rozwiązać.

Wyżej wymienione prace wykonywać pod nadzorem pracownika R.D. Rypin.

Kolizja nr 4.

Zabezpieczyć kabel w trakcie wykonywania prac rurą metalową dwudzielną na całej długości odkrytego kabla. Po ułożeniu ciepłociągu zdjąć rurę metalową z kabla i założyć na całej długości kolizyjnego odcinka + 0,5m po każdej stronie rurę AROTA dwudzielną niebieską. Wyżej wymienione prace wykonywać pod nadzorem pracownika R.D. Rypin.

Ponadto należy :

Skrzyżowania z kablami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normą N SEP – E – 004 oraz pod nadzorem przedstawiciela Rejonu Energetycznego.

Istniejące kable elektroenergetyczne określić orientacyjnie celem dokładnego ustalenia trasy kabli należy wykonać ręcznie przekopy próbne.

Prace ziemne prowadzone w pobliżu istniejących kabli elektroenergetycznych wykonywać ręcznie (łopata).

Wszystkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy lub inwestora.

Na skrzyżowaniach projektowanego ciepłociągu z istniejącymi kablami n.n. i S.N. na kable założyć rury ochronne AROTA dwudzielne niebieskie lub czerwone o długościach równych 1,5m.

Niniejsze uzgodnienie należy mieć z egzemplarzem graficznym na terenie prowadzonej budowy.

Sprawę prowadzi :

Wiesław Tuchalski tel. (054) 255 1172