

PROJEKT

Temat: Przebudowa istniejącego przyłącza zasilającego Budynek OSP
Piekielnik

Adres: Piekielnik dz.nr ew. 4791/3; 4791/5; 4791/7; 4791/8; 4791/9;
4792/3; 4792/5; 4792/6;

Inwestor: **OSP Piekielnik i Spółka Zagospodarowania Wspólnoty
Urbarialnej**

Projektował: mgr inż. Leszek Kowalkiewicz
upr. UAN-I-8340/A-121/86
zaśw. MAP/IE/0136/01

01.2009R

SPIS TREŚCI

1. Dane ogólne
2. Opis techniczny
3. Rysunki
4. Załączniki techniczno prawne

1. DANE OGÓLNE

1.1. INWESTOR I ZLECENIODAWCA

Inwestorem przyłącza napowietrznego jest

**OSP Piekelnik i Spółka Zagospodarowania Wspólnoty
Urbarialnej**

1.2. ZAKRES RZECZOWY

- przyłącz napowietrzny AsXSn 4*16 mm²
- zestaw złączowo-pomiarowy ZPP

1.3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie Inwestora
- warunki przyłączenia nr R6_ZS/624193/08/4648/W
z dnia 19.12.2008r.
- aktualna mapa do celów projektowych
- normy i katalogi dotyczące projektowania i budowy

1.4. UZGODNIENIA

Projekt podlega uzgodnieniu:

- W Rejonie Dystrybucji Nowy Targ

1.5 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu dla planowanej inwestycji będzie obejmował swoim zasięgiem działki położone w miejscowości Piekelnik o numerach ewidencyjnych : **4791/3; 4791/5; 4791/7; 4791/8; 4791/9;**

4792/3; 4792/5; 4792/6;

1.6 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

Dla planowanej inwestycji polegającej na przebudowie przyłącza napowietrzne w związku z rozbudową remizy OSP elementami stwarzającymi zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są:

- prace na wysokości ponad 5m
- prace wykonywane w pobliżu linii elektroenergetycznych

Prace na czynnej linii napowietrznej mogą być wykonywane po jej wyłączeniu spod napięcia, zabezpieczeniu przed jej przypadkowym załączeniem pod napięcie i założeniu uziemienia w miejscu pracy.

Na słup należy wchodzić korzystając z odpowiednich słupolazów i z zapiętym wokół słupa pasem bezpieczeństwa lub szelkami.

Zabrania się przebywania na słupie betonowym lub drewnianym podczas rozciągania i naprężania przewodów.

Przed przystąpieniem do wykonywania prac należy pouczyć zespół pracowników o warunkach pracy i istniejących zagrożeniach dla zdrowia i życia ludzkiego i należy na imiennym spisie delegowanych pracowników dokonać wpisu o przeprowadzonym pouczeniu i potwierdzić to podpisami pracowników.

Przy wykonywaniu prac na wysokości powinny być przestrzegane następujące zasady:

- Podczas pracy wykonywanej na słupach należy zabezpieczyć się pasem lub szelkami bezpieczeństwa
- Przed wejściem na słup należy sprawdzić jego stan
- Pracującym na wysokości nie wolno podrzucać żadnych przedmiotów

- W czasie wykonywania prac na wysokości jeden z pracowników powinien znajdować się na ziemi i powinien mieć sprzęt i środki umożliwiające szybkie udzielenie pomocy.

Zabezpieczyć odcinek drogi przylegający do aktualnego miejsca wykonywanych robót przed niebezpieczeństwem pochodzącym od ruchu drogowego.

2. OPIS TECHNICZNY

2.1. WSTĘP

Niniejsze opracowanie stanowi projekt wykonawczy przebudowy przyłącza napowietrznego dla zasilania rozbudowy budynku OSP w Piekielniku na działkach jak wyżej.

Projekt nie obejmuje instalacji wewnętrznej, odgromowej i przeciwprzepięciowej budynku.

2.2. PRZYŁĄCZ

Zgodnie z Warunkami Przebudowy należy zlikwidować kolizję występującą podczas przebudowy budynku OSP Piekielnik

Na czas przebudowy elewacji należy przenieść istniejący przyłącz w miejsce wskazane na rysunku.

Układ pomiarowy należy wybudować z istniejącej skrzyni i zabudować w skrzyni zaprojektowanej według nowych warunków i zlokalizowanej w miejscu wskazanym na rysunku.

Po zakończeniu prac remontowych przyłącz oraz nową skrzynie pomiarową należy przenieść w poprzednie miejsce.