

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



Cieszyn, 21.08.2020

1039809075



ML DESIGN
Machej Remigiusz
Kończyce Małe
ul. Jagiellońska 19
43-410 Zebrzydowice

TD/OBB/OMD/ 2020-08-21/0000011
1039598025

Dotyczy: uzgodnienie remontu ulicy Góreckiej w Skoczowie - odcinek pomiędzy torami kolejowymi.

Odpowiadając na wniosek z dnia 05.08.2020 r (data wpływu 10.08.2020) informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych SN i nN, kanalizacji teletechnicznej, oraz kabla teletechnicznego, oraz stanowiska słupów napowietrznych linii elektroenergetycznych SN i nN. Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach skrzyżowań i zbliżeń) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Przebiegi przewodów linii napowietrznych należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej SN, oraz 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej nN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia maszyn budowlanych, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii napowietrznych.

W przypadku prac w pobliżu podziemnych urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych, oraz wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.

Kable elektroenergetyczne krzyżujące jezdnie i zjazdy, w przypadku braku ochrony należy zabezpieczyć dzielonymi rurami osłonowymi przepustów wychodzących po 0,5 m poza obiekty. Wykonane prace zgłosić w TAURON Dystrybucja S.A. celem dokonania odbioru robót zanikowych. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

- a) dla kabli nN rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.
- b) dla kabli SN rury o średnicy minimum 160 mm koloru czerwonego.

W przypadku skrzyżowania jezdni z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. – Wydział Eksploatacji, projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych uniemożliwiających zabudowę rur osłonowych (np. mufy, zmiany kierunku trasy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

W zakresie uzbrojenia sieci teletechnicznej Tauron Dystrybucja S.A. informujemy że:

Kabel teletechniczny ziemny oraz kabel teletechniczny kanałowy własności Tauron Dystrybucja S.A. znajdujący się w kanalizacji teletechnicznej Orange, wkreślono orientacyjnie, zgodnie z posiadaną dokumentacją kolorem pomarańczowym.

Przesłany podkład mapowy uzgadnia się pod następującymi warunkami:

Przed przystąpieniem do prac ziemnych w miejscach zbliżeń lub skrzyżowań należy zlokalizować urządzenia w terenie przez wykonanie przekopów kontrolnych lub zlecić wytyczenie.

Wszelkie prace ziemne w pobliżu wskazanych urządzeń teletechnicznych należy wykonywać ręcznie pod odpłatnym nadzorem pracownika TAURON Dystrybucja S.A. Dział Łączności, Bielsko-Biała ul. Batorego 17a do którego należy przed rozpoczęciem prac wystąpić pisemnie o nadzór techniczny.

Prace wykonywać zachowując szczególne środki ostrożności w sposób uniemożliwiający uszkodzenie w/w urządzeń.

Miejsca ewentualnych kolizji kabla ziemnego należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną o średnicy min. 110 mm oraz dodatkową warstwą materiału izolacyjnego min 25 cm piasku.

Odkryte ciągi rur kanalizacji teletechnicznej należy zabezpieczyć przed zarwaniem.

Wykonawca z 14-to dniowym wyprzedzeniem powiadomi e-mailem: mariusz.zawada@tauron-dystrybucja.pl i wojciech.jasiak@tauron-dystrybucja.pl o terminie rozpoczęcia robót,

Szczegóły wynikłe w czasie wykonywania robót a nieokreślone w piśmie należy zgłosić, uzgodnić i spisać w formie notatki.

Po zakończeniu prac a przed całkowitym zasypaniem miejsc kolizji z siecią teletechniczną T.D. S.A. wykonawca wystąpi o podpisanie protokołu robót zanikowych.

W przypadku rozległej kolizji z infrastrukturą teletechniczną własności Tauron Dystrybucja S. A. należy opracować projekt techniczny zabezpieczenia lub przebudowy infrastruktury.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Nr uzgodnienia: TD/OBB/OMD/UB/MS/3766/2020

Załączniki: mapa szt. 1

Kopia: OMD6/MS

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Miroslaw Szajter