

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



PROJBUD Tomasz Dąbrowski

Łącko 940
33-390 Łącko

Data pisma: 13.08.2025r.
Nr pisma: TD25-08-0037044
Sprawa: Uzgodnienie przebudowy drogi gminnej nr 293770K
Podegrodzie Osowie w miejscowości Podegrodzie.

Nr sprawy: 1051589424
Kontakt: Kociólek Andrzej
Telefon: 18 414-58-29
E-mail: Andrzej.Kociolek@tauron-dystrybucja.pl

Szanowny Panie

Odpowiadając na wniosek z dnia 01-08-2025 roku informujemy, że na załączonym planie w skali 1:500 kolorem czerwonym zostały zaznaczone miejsca skrzyżowań i zbliżeń urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. z przebudową drogi gminnej NR 293770 K Podegrodzie – Osowie w miejscowości Podegrodzie. Są to:

Rys. 02A

- linia kablowa niskiego napięcia typu YAKXS 4 x 120 mm² relacji stacja trafo KRS 82631 Podegrodzie 12 – złącze kablowe ZK nr 10636 ZK-KRS332633 – **skrzyżowanie**
- dwie linie napowietrzne wysokiego napięcia WN-110 kV KRS – GOW, ZRZ – GOW z przewodami AFL 3 x 240 mm² – **skrzyżowanie**.
- linia napowietrzna średniego napięcia SN-15 kV Stary Sącz – Klęczany z przewodami AFL 3 x 70 mm², przęsło linii nr C46 KRS255306 – C47 KRS255305 – **skrzyżowanie**.

Rys. 02B

- linia kablowa niskiego napięcia ze złącza kablowego nr 4479 ZK-KRS269725, własność obca – Urząd Gminy Podegrodzie – **trasa kabla w drodze**. Ewentualną przebudowę kabla uzgodnić dodatkowo z U.Gminy Podegrodzie

Rys. 02C

- linia kablowa. niskiego napięcia typu YAKXS 4 x 35 mm² relacji: słup nr 98 KRS146783 – złącze kablowe ZK nr 7549 ZK-KRS269726 – **skrzyżowanie**.
- linia napowietrzna niskiego napięcia z przewodami typu Al. 4 x 50 + AL. 1 x 35 mm², przęsło linii nr 97 KRS146784 – nr 99 KRS146785 – **skrzyżowanie**.
- przyłącza napowietrzne typu ASXS do budynków nr 424, 137 oraz Al. 4 x 25 mm² /brak numeru/ – **skrzyżowania**.

Wszelkie prace wykonywane w pobliżu i pod linią napowietrzną nN oraz SN-30 kV i WN-110 powinny być zorganizowane i prowadzone przez wykonawcę robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Wobec obowiązującego zakazu sytuowania stanowisk pracy oraz prowadzenia robót sprzętem mechanicznym pod i w odległości mniejszej niż 3,0 m od skrajnego przewodu linii nN oraz 5,0 m dla linii SN i 14,5 m dla linii WN wykonawca prac w powyżej określonych strefach powinien prowadzić roboty ręcznie (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 roku, Dz. U. nr 47, poz. 401). Praca mechanicznym sprzętem budowlanym (koparki, dźwigi, itp.), w pobliżu czynnej linii elektroenergetycznej jest zabroniona /.

W przypadku prac przy użyciu sprzętu mechanicznego pod linią nN i w odległości poziomej mniejszej niż 3,0 m dla linii nN i 6,0 m dla linii SN i 14,5 dla linii WN, wykonawca winien opracować i uzgodnić instrukcję prowadzenia prac oraz szczegółowy harmonogram robót celem ustalenia bezpiecznych metod pracy. Należy również spełnić wymagania odpowiednich norm i przepisów w zakresie skrzyżowań poszczególnych linii napowietrznych z przebudową drogi.

Prace ziemne w pobliżu kabli energetycznych należy wykonywać ręcznie, zgodnie z PN 76/E- 05125 oraz wytycznymi TAURON Dystrybucja do zabezpieczenia kabli, które w załączeniu przesyłamy. Kable energetyczne w miejscach skrzyżowań z proj. przebudową drogi należy zabezpieczyć odpowiednimi rurami ochronnymi /w przypadku ich braku lub złego stanu technicznego/. Prace ziemne w pobliżu istniejących kabli nN poprzedzić wykonaniem przekopów kontrolnych celem dokładnego zlokalizowania trasy i relacji kabli.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Należy również stosować się do uwag zawartych w Klauzulach Informacyjnych na odwrocie planu sytuacyjnego. Rys. nr 02A

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.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne nie będące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

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

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji
Andrzej Kociółek

Otrzymują: 1 x adresat + 3 egz. planu sytuac.
+ Wytyczne TAURON

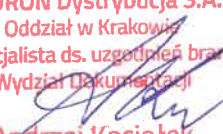
Kopia: 1 x OMD a/a

załącznik nr 1

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD25-08-0034044.....)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Kraków, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji

Andrzej Kociołek