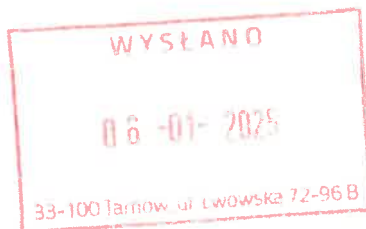


Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



Gmina Nowy Wiśnicz
Rynek 38
32-720 Nowy Wiśnicz

Data pisma: 05.02.2025 r.
Nr pisma: TD25-01-0322560-04
Sprawa: **Rozbudowa drogi gminnej 580286K w miejscowości Leksandrowa gm. Nowy Wiśnicz.**
Nr sprawy: TD/OTR/OMD/UB/MG/89/2025
Kontakt: Marta Gubernat
Telefon: 14 631 12 71
E-mail: marta.gubernat@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na pismo z dnia 23.01.2025 w sprawie j.w. informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznej SN, linii napowietrznych nN, linii napowietrznych oświetleniowych, linii kablowych nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z przepisami i normami mając na względzie m.in. poniższe warunki:

- zachować odległość pionową pomiędzy powierzchnią rozbudowywanej drogi, a przewodami istniejących napowietrznych linii energetycznych SN, nN,
- zachować odległość pionową w miejscu skrzyżowania z istniejącymi kablami nN,
- zachować odległość poziomą od istniejących urządzeń energetycznych (kable nN, złącza kablowe) co najmniej 0,5 mb.
- zachować odległość poziomą co najmniej 0,5 mb od ustojów istniejących słupów nN,

Do projektu rozbudowy drogi, załączyć potwierdzenie dotrzymania w/w warunków przez uprawnionego projektanta. W przypadku niezachowania w/w odległości należy wystąpić o wydanie warunków przebudowy.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. i TAURON Nowe Technologie należy bezwzględnie wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie Region SN/nN Bochnia w zakresie linii SN i nN.

Prace związane z wykonywaniem skrzyżowań z siecią elektroenergetyczną, podlegają płatnemu odbiorowi.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego), poprzedzając je wykonaniem sond poprzecznych w celu dokładnego zlokalizowania tras istniejących kabli. 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. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Regionu SN/nN Bochnia.

Wytyczne do zabezpieczenia kabli:

- Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
- Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
- 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.

Nb: 6110202560 REG. 7230179216

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Lwowska 25A
33-100 Kraków

Kontraktantów (wypłacony) 2024056515021
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście
Miejscowy Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000735471

www.tauron-dystrybucja.pl