

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice
Infolinia: +48 82 606 0 610

Adres do korespondencji:
ul. Dąbickiego 2, 44-100 Gliwice
info@tauron-dystrybucja.pl

Jastrzębie-Zdrój, dnia 7.10.2020r.



1041340717



Studio Połomscy
Ul. Strzelców Bytomskich 38
44-280 Rydułtowy

TD/OGL/OME/2020-10-07/0000007
JA/JK/417/2020

dotyczy: uzgodnienia projektu – remont ul. Parkowej w Wodzisławiu Śl.

Niejszym pismem informujemy, że przez teren projektowanej inwestycji remont ulicy Parkowej w Wodzisławiu Śl. opracowanego przez:

Biurowie projektowe: Studio Połomscy

Projektant: Grzegorz Połomski

Inwestor: Miasto Wodzisław Śl.

przebiegają linie kablowe i napowietrzne średniego i niskiego napięcia

- kabel SN relacji Słup SN 21348 - Słup SN 30547
- kabel nN relacji Słup GLW302396 – ZK-GLW148067
- linia napowietrzna SN
- linia napowietrzna nN

Wyrażamy zgodę na przeprowadzenie inwestycji pod warunkiem spełnienia następujących wymagań:

- przed przystąpieniem do prac należy określić dokładne trasy istniejących kabli poprzez wykonanie przekopów kontrolnych lub za pomocą aparatury pomiarowej
 - na odcinkach prowadzonych prac ziemnych, kable średniego napięcia należy zabezpieczyć rurami osłonowymi o średnicy 160 koloru czerwonego a kable niskiego napięcia rurami osłonowymi o średnicy 110 koloru niebieskiego
 - prace w odległości mniejszej niż 2m od uprzednio zlokalizowanych kabli energetycznych należy prowadzić ręcznie
 - zabrania się przeprowadzania niwelacji terenu, która prowadziłaby do zmiany głębokości ułożenia kabli energetycznych w ziemi
 - zabrania się wbijania „szpil mocujących” i prętów w odległości mniejszej niż 2m od uprzednio zlokalizowanych kabli energetycznych
 - niniejsze zatwierdzenie nie zwalnia ze stosowania przepisów Prawa Budowlanego oraz zasad BHP,
- Wszelkie prace w pobliżu urządzeń energetycznych mogą być prowadzone przez uprawnionego wykonawcę w warunkach bez napięcia przy zachowaniu przepisów branżowych, polskich norm i przepisów BHP pod nadzorem służb Tauron Dystrybucja S.A.**

Praca sprzętem zmechanizowanym w tym dźwignicami zmieniającymi miejsce lokalizacji w pobliżu czynnych linii elektroenergetycznych niskiego i średniego napięcia (20kV) możliwa jest przy spełnieniu następujących zasad:

- prace sprzętem zmechanizowanym (koparki, podnośniki, dźwigi) w pobliżu czynnych sieci napowietrznych nN i SN należy prowadzić zgodnie z zasadami określonymi w poniższej tabeli

Napięcie	Odległość pozioma dźwignicy od skrajnego przewodu sieci	
	Prace bez nadzoru	Prace pod nadzorem
do 1kV	Powyżej 3m	Powyżej 1m do 3m
od 15kV do 30kV	Powyżej 10m	Powyżej 2m do 10m

Prace sprzętem zmechanizowanym (koparki, podnośniki, dźwigi) w pobliżu czynnych sieci napowietrznych nN i SN w odległościach mniejszych niż określono to w tabeli są zabronione

W przypadku odkrycia urządzeń elektroenergetycznych należy fakt ten zgłosić w Tauron Dystrybucja tel. 3032395, 3032396

Niniejsze pismo należy dołączyć do projektu

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik


Janusz Kolbusz

Prowadzący sprawę:
Janusz kolbusz tel. 32 3032396