

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

WPŁYNĘŁO

2022 -10- 07

1045998278



Data pisma: 04.10.2022 .
Nr pisma: TD/OKR/OMD/2022-10-04/0000013
Sprawa: Koncepcja rozbudowy miejsc parkingowych wraz z
odwodnieniem, oświetleniem w rejonie budynku nr
12 os. Na Skarpie, Kraków.
Nr sprawy: 1044574735
Kontakt: Aneta Witek
E-mail: Aneta.Witek1@tauron-dystrybucja.pl

BPD
Rafał Matusik
ul. Łagiewnicka 39
30-417 Kraków

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Pana pismo (wniosek o uzgodnienie branżowe) informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i SN.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowej nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Typy i relacje linii nN, które należy przebudować:

2. linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKXS 4x120, rel. ZK 6 – ZK 10, stacja 2036 obw. 1,
7. linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120, rel. ZK 8 – stacja 2036 , obw. 1.

W związku z występującą kolizją z urządzeniami energetycznymi będącymi własnością TAURON Dystrybucja S.A., wniosek został przekazany do Wydziału Eksploatacji tel. 572 886 511 w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisanie Umowy / Porozumienia z TAURON Dystrybucja S.A. Informujemy również, że wymienione poniżej linie kablowe należy zabezpieczyć.

Typy i relacje linii kablowych, które należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem:

1. linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120, rel. ZK 5 – ZK 6, stacja 2036 obw. 7,
3. linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKXS 4x120, rel. ZK 10 – ZK 7, stacja 2036 obw. 1,
4. linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKXS 4x120, rel. ZK 7 – ZK 9, stacja 2036 obw. 1,
5. linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x35, rel. ZK 7 – ZK 3935, stacja 2036 obw. 1,
6. linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKXS 4x120, rel. ZK 9 – ZK 8, stacja 2036 obw. 1,

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami (zachowując normatywne odległości pionowe i poziome).

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji), należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Kable elektroenergetyczne nN, będące w kolizji z planowaną inwestycją, należy zaprojektować, jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A., należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. w Krakowie, os. Zgody 14 w zakresie linii nN i SN.

Za nadzory, dopuszczenia i wyłączenia pobierane są opłaty zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. taryfikatorem.

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

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

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Specjalista ds. Usług i Sprzedaży Branżowych
Wydział Usług Klienta
Aneta Witek

Załączniki:
Mapa x 1 szt.
A/a
Kopie otrzymują:
1. Adresat
2. OMD