

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

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

1049363661



Data pisma: 23-08-2024r.
Nr pisma: TD24-07-0157096-04
Sprawa: Naniesienie uzbrojenia terenu: Opracowanie dokumentacji projektowej remontu mostu przez rzekę Wisłę w ciągu ul. Dietla (Most Grunwaldzki) w Krakowie.
Nr sprawy: 1049973391
Kontakt: Piotr Pikul
E-mail: Piotr.Pikul@tauron-dystrybucja.pl

Firma Usług Projektowych
ul. Jodłowa 34
43-430 Skoczów

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo (wniosek o uzgodnienie branżowe), informujemy, że na terenie planowanej inwestycji (zgodnie z zaznaczonym obszarem na dostarczonej mapie) zlokalizowane są urządzenia elektroenergetyczne.

Typy i relacje linii elektroenergetycznych, znajdujących się w obszarze inwestycji:

- linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKXS/YAKY 4x120mm², ZK2687/RD-3 - ZK2708/RD-3 ze stacji KRP 3193 obw. 8,
- linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120mm², ZK2687/RD-3 - ZK2699/RD-3 ze stacji KRP 32131 obw. 7,
- linia kablowa SN 15kV, rel. KRP3060 – KRP33760, typ HAKFtA 3x120mm², RS Dębniki – p. 25,
- linia kablowa SN 15kV, rel. KRK1550 – KRP32185, typ HAKFtA 3x240mm², GPZ Dajwór – p. 25,
- linia kablowa SN 15kV, rel. KRK1550 – KRK1794, typ XUHAKXS 3x(1x240)mm², GPZ Salwator – p. 27,
- linia kablowa SN 15kV, rel. KRK1550 – KRK44600, typ XUHAKXS 3x(1x240)mm², GPZ Salwator – p. 6,
- linia kablowa SN 15kV, rel. KRK1421 – KRK1550, typ XUHAKXS 3x(1x240)mm², GPZ Dajwór – p. 6,
- linia kablowa SN 15kV, rel. KRK1421 – KRK1510, typ XUHAKXS 3x(1x240)mm², GPZ Dajwór – p. 6,
- linia kablowa SN 15kV, rel. KRK1008 – KRK1345, typ HAKnFtA 3x70mm², GPZ Dajwór – p. 32,
- linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120mm², ZK1501/RD-1 – ZK6695/RD-1 ze stacji KRK 1008 obw. 3 R2,
- linia kablowa nN 0,4kV, typ NA2XY-j 4x120mm², ZK1501/RD-1 – ZK6695/RD-1 ze stacji KRK 1008 obw. 3 R2,
- linia kablowa nN 0,4kV, typ NA2XY-j 4x120mm², ZK6695/RD-1 – ZK1541/RD-1 ze stacji KRK 1008 obw. 3 R2,
- linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120mm², ZK6695/RD-1 – ZK1541/RD-1 ze stacji KRK 1008 obw. 3 R2,

- linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x35mm², SO-KRP167280 ze stacji KRP 3029 obw. 7,
- linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x35mm², ZK-KRP167282 ze stacji KRP 3029 obw. 6 (OBCA).

Do niniejszego pisma załączamy mapę wraz z klauzulami informacyjnymi, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie skrzyżowania, zbliżenia projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zwracamy szczególną uwagę na zachowanie odległości poziomych i pionowych od istniejących urządzeń energetycznych.

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

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie, ul. Śląska 10 w zakresie linii SN i nN.

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

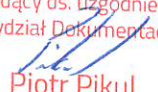
Niniejsze pismo nie stanowi uzgodnienia realizowanej inwestycji, a jest jedynie informacją o istniejącej infrastrukturze elektroenergetycznej, stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A.

W związku z powyższym projekt dla realizowanej inwestycji, należy przedstawić do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę.

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

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

Łączymy wyrazy szacunku

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

Piotr Pikul

Załącznik:
Mapa 1 szt.
A/a.