

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

TECHMA
wpłynęło
dnia 2023-02-03

1047370028



Data pisma: 25.01.2023r.
Nr pisma: 22-12-0017247-04
Sprawa: Uzgodnienie branżowe: Przebudowa wraz z budową nowych miejsc postojowych ulicy wewnątrzsiedlowej na osiedlu Krakowiaków w Krakowie.
Nr sprawy: 1043687008
Kontakt: Krzysztof Jurek
Telefon: 12 414 54 39
E-mail: krzysztof.jurek@tauron-dystrybucja.pl

Firma Inżynieryjna
TECHMA Marta Mardyla
os. Oświecenia 24/3,
31-636 Kraków

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo (wniosek o uzgodnienie branżowe) uprzejmie informujemy, że na wskazanym terenie (zgodnie z zaznaczonym obszarem na dostarczonej mapie) nie posiadamy podziemnych urządzeń elektroenergetycznych WN.

Ponadto informujemy, że zachodzi kolizja realizowanej inwestycji z urządzeniami elektroenergetycznymi.

Do niniejszego pisma załączamy plany, na których naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych SN, nN wraz z klauzulami umieszczonymi na odwrocie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Typy i relacje linii, które należy przebudować:

1. Linia kablowa nN 0,4kV, typ AKSFtA 4x95 mm², rel. ZK-613 – ZK-658 zasilana ze stacji KRN2043 obw. 3,
2. Linia kablowa nN 0,4kV, typ AKSFtA 4x95 mm², kier. ZK-647 zasilana ze stacji KRN2043 obw. 9,
3. Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x240 mm², kier. ZK-647 zasilana ze stacji KRN2044 – archiwalna,
4. Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120 mm², rel. ZK-647 – ZK-600 zasilana ze stacji KRN2077 obw. 3,
5. Linia kablowa nN 0,4kV, typ AKSFtA 4x95 mm², rel. ZK-609 – ZK-610 zasilana ze stacji KRN2044 obw. 8,
6. Linia kablowa nN 0,4kV, typ AKSFtA 4x95 mm², rel. ZK-610 – ZK-612 zasilana ze stacji KRN2044 obw. 8,
7. Linia kablowa nN 0,4kV, typ AKSFtA 4x25 mm², rel. ZK-610 – ZK-614 zasilana ze stacji KRN2044 obw. 8,
8. Linia kablowa nN 0,4kV, typ AKSFtA 4x95 mm², rel. ZK-616 – ZK-625 zasilana ze stacji KRN2044 obw. 9,
9. Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x95 mm², rel. ZK-622 – ZK-625 zasilana ze stacji KRN2174 obw. 9,
10. Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x95 mm², kier. ZK-625 zasilana ze stacji KRN2174 obw. 5,
11. Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120 mm², kier. ZK-617 zasilana ze stacji KRN2174 obw. 3,
12. Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x240 mm², kier. ZK-17529 zasilana ze stacji KRN2174 obw. 2,
13. Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x95 mm², kier. ZK-624 zasilana ze stacji KRN2174 obw. 6,
14. Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x95 mm², kier. ZK-623 zasilana ze stacji KRN2174 obw. 4,
15. Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120 mm², kier. ZK-2593 zasilana ze stacji KRN2174 obw. 1,
16. Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x95 mm², kier. ZK-624 zasilana ze stacji KRN2044 obw. 10,
17. Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120 mm², rel. ZK-7516 – ZK-2595 zasilana ze stacji KRN2044 obw. 5,
18. Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120 mm², kier. ZK-7516 zasilana ze stacji KRN2361 obw. 6,
19. Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120 mm², rel. ZK-2482 – ZK-2595 zasilana ze stacji KRN2361 obw. 7,
20. Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120 mm², rel. ZK-2482 – ZK-2593 zasilana ze stacji KRN2361 obw. 7,
21. Linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120 mm², kier. ZK-2594 zasilana ze stacji KRN2361 obw. 8,
22. Linia kablowa SN 15 kV, typ XRUHAKXS 3x(1x120 mm²), rel. KRN2174 – KRN2357 z RS Północna - p.18,

23. Linia kablowa SN 15 kV, typ YHdAKX 3x(1x70 mm²), rel. KRN2174 – KRN2357 z RS Północna - p.18 – archiwalna,
24. Linia kablowa SN 15 kV, typ HAKFtA 3x25 mm², rel. KRN2044 – KRN2174 z RS Północna - p.18 – archiwalna,
25. Linia kablowa SN 15 kV, typ XUHAKXS 3x(1x120 mm²), rel. KRN2174 – KRN2361 z RS Północna - p.18,
26. Linia kablowa SN 15 kV, typ HAKnFtA 3x240 mm², rel. KRN2050 – KRN2087 z RS Północna - p.1,
27. Linia kablowa SN 15 kV, typ YHAKX 3x(1x70 mm²), rel. KRN2048 – KRN2361 z RS Północna - p.17 – archiwalna,
28. Linia kablowa SN 15 kV, typ XRUHAKXS 3x(1x120 mm²), rel. KRN2048 – KRN2361 z RS Północna - p.17.

W związku z występującą kolizją z urządzeniami energetycznymi będącymi własnością TAURON Dystrybucja S.A. Wniosek został przekazany do **Wydziału Eksploatacji OME2 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.

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. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji
M. Jurek
Krzysztof Jurek

Załączniki:
Mapa 2 szt.

Kopię otrzymują:
1. Adresat,
2. OMD,
3. OME.