

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
pl. Powstańców Śl. 20, 53-314 Wrocław
tel. +48 71 889 22 01, fax +48 71 889 22 02

Adres do korespondencji:
ul. Legnicka 60a, 54-204 Wrocław
info@tauron-dystrybucja.pl

1008258657



Wrocław, dn. 26.05.2017 r.

Sygnatura TD/OWR/OMD/2017-05-26/105
Nr kanc: TD/OWR/OMD/2017-05-26/0000002
Barkod 1009957384. OUK: [TD/OWR/OMD/UB/PK/81/2017](#).

**Biuro Obsługi Nieruchomości
Interdom
ul. Wyszyńskiego 85
42-700 Lubliniec**

Dotyczy: uzgodnienia branżowego w zakresie zabezpieczenia sieci podziemnej
TD SA. na obszarze projektowanej inwestycji (budowa ciągu pieszo-rowerowego)
wzdłuż ul. **Zacharzyckiej od ul. Kościuszki do Wschodniej Obwodnicy**
Wrocławia w Zacharzycach gm. Siechnice.

W nawiązaniu wniosku z dnia 17.05.2017. informujemy, że na obszarze objętym projektowaniem Tauron Dystrybucja SA. posiada sieć podziemną i napowietrzną nN (w tym oświetlenie uliczne), z którą zachodzą zbliżenia, jak na załączonych mapach SZMS. Po analizie posiadanej dokumentacji, niniejszą projekt można uznać jednak za uzgodniony, z zastrzeżeniami dotyczącymi zbliżeń do elementów sieci WN (110 kV), wydanymi przy okazji uzgodnienia nr TD5/UB/00068/2017 z dnia 07.02.2017 r, przy czym okres ważności niniejszego uzgodnienia ustala się na dwa lata od chwili jego wydania.

Jednocześnie zaznaczyć należy, iż uzgodnienie niniejsze wydaje się z zastrzeżeniem, w odniesieniu do istniejącej na wskazanym terenie sieci podziemnej nN, że do skrzyżowań i zbliżeń z sieciami podziemnymi występującymi na projektowanym terenie będą stosowane załączone Wytyczne do zabezpieczenia kabli TD SA.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. (w tym przypadku oświetlenie uliczne). Istniejącą sieć napowietrzną nN niebędącą własnością TD SA. z terenu inwestycji, należy zinwentaryzować we własnym zakresie. W razie potrzeby, przed rozpoczęciem inwestycji proszę zwracać się do TD SA. Rejon Dystrybucji Wrocław, o nadzór branżowy.

Załączniki:

- mapy do celów projektowych,
- zrzut mapy SZMS,
- wytyczne do zabezpieczenia kabli TD SA.

W obszarze OMD1 sprawę prowadzi:
Przemysław Kwiatkowski, tel: 71 889 23 59,
przemyslaw.kwiatkowski@tauron-dystrybucja.pl

Z poważaniem:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Dokumentacji
Starszy specjalista ds. dokumentacji

Przemysław Kwiatkowski

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. 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.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A Oddział we Wrocławiu Wydział Serwisu Sieciowego w zakresie linii nN i SN, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja np. kabli energetycznych, złącz kablowych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.