

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole  
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:  
ul. Oleska 3, 45-052 Opole  
info@tauron-dystrybucja.pl



Nysa, dnia 11-07-2018

TD/OOP/OME/2018-07-11/0000003  
barcode: 1011890125

PROBUDOWA Adam Drożdżał,  
ul. Narutowicza 46/9  
41-200 Sosnowiec

**dotyczy: usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z obiektem inwestora.  
„Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w m. Wójcice ul. Polna (woj. dolnośląskie)”**

Odpowiadając na pismo z dnia 18-06-2018 (data wpływu do TD S.A. dn. 22-06-2018), dotyczące warunków usunięcia kolizji TD/OOP/OME/KWT/RR/97/2018 z dn. 09-03-2018 informujemy, że dopuszcza się pozostawienie kabli nN i SN w ulicy Polnej - dz. 866 w obecnej lokalizacji, bez ich wymiany oraz zabudowy osłon na całej długości, w przypadku gdy budowa drogi nie spowoduje naruszenia warstwy gruntu poniżej folii ochronnej ułożonej nad w/w kablami, oraz gdy w fazie projektowej zostanie potwierdzone, iż odległość od górnej części kabli do górnej części rozbiieralnej nawierzchni będzie większa od wymaganej normą N SEP-E-004, tj. 80cm.

W celu weryfikacji takiej możliwości realizacji inwestycji należy:

1. Na etapie projektowania dokonać przekopów kontrolnych.
2. Głębokość ułożenia kabli, oraz brak konieczności zmiany rzędnych ułożenia linii kablowej potwierdzić notatką służbową.

W razie, gdy powyższe warunki nie będą mogły być zachowane, należy zaprojektować nowy kabel SN typu 3xXRUHAKXS 1x70 mm<sup>2</sup> 12/20kV na normatywnej głębokości.

W razie konieczności wykonania wstawek na kablach nN należy stosować kable typu YAKSX lub NA2XY-J 0,6/1kV o min przekroju i liczbie żył jak w kablach istniejących.

W takim przypadku wymagane będzie zawarcie Porozumienia/Umowy w sprawie usunięcia kolizji.

Przypominamy, że wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Jednostki Terenowej w Brzegu Oddziału TAURON Dystrybucja S.A. w Opolu.

Z poważaniem

Sprawę prowadzi:  
Robert Rogoz tel. 77 889 7313,  
e-mail: Robert.rogoz@tauron-dystrybucja.pl

k.o.

1. OME
2. Gmina Jelcz-Laskowice, Ul. Witosa 24  
55-220 Jelcz-Laskowice;

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A  
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.611.250,96 zł  
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu  
Wydział Eksploatacji  
Pełnomocnik

Marek Maciejewski



Dotyczy tematu narady koordynacyjnej z  
Dnia ..... nr sprawy.....

### 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.