

Adres do korespondencji:  
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.  
ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybcja.pl  
Infolinia: +48 32 606 0 616



Tychy, dn. 13 stycznia 2017 r.



**BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI  
WODNO - ŚCIEKOWEJ "  
HYDROSAN " SP. Z O.O.  
SIENKIEWICZA 10/  
44-101 GLIWICE**

Sygnatura TD/OGL/OME/2017-01-13/0000003

### Dotyczy: uzgodnienia tras projektowanego wodociągu

W odpowiedzi na Państwa pismo znak TP2/JM/655/13/2017 dotyczącego uzgodnienia tras projektowanego wodociągu w **Mikołowie przy ulicy Rybnickiej** informujemy że występują skrzyżowania projektowanego wodociągu z istniejącymi liniami kablowymi nN stanowiącymi składnik majątku TAURON Dystrybcja S.A.. W związku z powyższym uzgadniamy projektowane trasy projektowanego wodociągu pod warunkiem wykonania zabezpieczenia kabli, poniżej podajemy warunki ich zabezpieczenia wraz z warunkiem prowadzenia wykopów w pobliżu słupów linii napowietrznej nN.

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) **Dla kabli nN YAKXs 4x25mm<sup>2</sup> i 4x35mm<sup>2</sup> należy zastosować rury koloru niebieskiego. Jako rury zabezpieczające proponujemy zastosować rury: dla kabli YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>- np. A 83 PS (AROT), dla kabli YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>- np. A 110 PS (AROT).Wyloty należy uszczelnić dławnicami czopowymi EK 186.**
3. Lista kolidujących kabli oraz uwaga dotycząca prowadzenia projektowania i budowy kanalizacji deszczowej :
  - a) l. kablowa niskiego napięcia (nN) typu YAKXs 4x120 mm<sup>2</sup> relacji słup nN 119818– słup nN nr 144265,
  - b) l. kablowa niskiego napięcia (nN) typu YAKXs 4x25 mm<sup>2</sup> relacji słup nN 119818– słup nN nr 144265,
  - c) l. kablowa niskiego napięcia (nN) typu YAKXs 4x120 mm<sup>2</sup> relacji słup nN 143775 – słup nN nr 143793,
  - d) trzy linie kablowe niskiego napięcia (nN) typu YAKXs 4x120 mm<sup>2</sup> relacji stacja M0105– słup nN nr 143774,
  - e) l. kablowa niskiego napięcia (nN) typu YAKXs 4x35 mm<sup>2</sup> relacji słup nN 143626 – ZK nN nr 167050, UWAGA: kabel należy zabezpieczyć na całej długości na której występuje zbliżenie projektowanego wodociągu,
  - f) l. kablowa niskiego napięcia (nN) typu YAKXs 4x120 mm<sup>2</sup> relacji stacja M0171 – słup nN nr 143314,
  - g) l. kablowa niskiego napięcia (nN) typu YAKXs 4x35 mm<sup>2</sup> relacji stacja M0171 – słup nN nr 143314,
  - h) l. kablowa niskiego napięcia (nN) typu YAKXs 4x50 mm<sup>2</sup> relacji słup nN 143220 – ZK nN nr 61057,

Adres do korespondencji:  
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.  
ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl  
Infolinia: +48 32 606 0 616



- i) projektowany wodociąg należy prowadzić w odległości min. 1,5 m od istniejących słupów linii napowietrznej nN a wykopy w pobliżu tychże słupów należy zabezpieczyć przed osunięciem się gruntu.
4. Warunki zabezpieczenia (usunięcia kolizji) nie będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. , należy uzgodnić z ich właścicielami.
5. 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.
6. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
7. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja Serwis/region Tychy a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
8. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
9. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – 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 takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków przebudowy
10. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.

Z poważaniem

Kopia: OME Tychy

Z poważaniem

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Pełnomocnik

Jarosław Ciepluch