

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole  
tel. +48 77 889 90 00, fax +48 77 889 82 54

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

1004398831



**Nysa, dnia 11-01-2016r**

**TD/OOP/OMD3/2016-01-11/  
barcode 1004397719**

**INST-EL Usługi Elektroinstalacyjne  
inż. Norbert Mołęda  
ul. Mierosławskiego 10  
48-200 Prudnik**

dotyczy: projektu budowy ścieżki pieszo-rowerowej wzdłuż ulicy Poniatowskiego w Prudniku

W odpowiedzi na pismo z dn. 18-12-2015 (data wpływu 18-12-2015) TAURON Dystrybucja Oddział w Opolu uprzejmie informuje, że dla osłony kabla elektroenergetycznego SN relacji st.P-K DĄBROWSKIEGO – st. P-K 1000 LECIA typu HAKFtA 3x50 na odcinku kolizyjnym należy zaprojektować osłony rurowe dwudzielne, zgodnie warunkami podanymi w załączniku nr 6 do Instrukcji IM-015/TD (wytyczne do zabezpieczenia kabli) dołączonym do niniejszego uzgodnienia. Powyższe możliwe będzie, gdy załomy trasy kabla wypadną poza obszarem kolizji. W przypadku konieczności przełożenia kabla należy wystąpić z osobnym wnioskiem o wydanie warunków usunięcia kolizji.

Sprawę prowadzi:

Robert Rogoz tel. 77 889 7313

Rozdzielnik  
OME3

Z poważaniem

**TAURON Dystrybucja S.A.**

Oddział w Opolu  
Wydział Eksploatacji  
Pełnomocnik

Rafał Kubas

## WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m 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 Oddziału Opole TAURON Dystrybucja S.A., 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 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 technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.