

**Adres do korespondencji:**

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14a, 44-100 Gliwice  
Klienci Indywidualni:  
tel: 32 303 0 303  
Klienci Biznesowi:  
tel: 32 303 0 101



Gliwice, dnia 17 kwiecień 2015  
TDO11/OMD/WK/1517/S15/041060/2015

**Nadzory i Obsługa Inwestycji Budowlanych**  
**Piotr Nowak**  
**ul. Jurija Gagarina 4**  
**Wodzisław Śląski**

**Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu** - Modernizacja ścieżek na zieleńcu im.  
R. Biegieszowej przy ul. Chrobrego w Rybniku.

Odpowiadając na pismo z dnia 15-04-2015 informujemy, że zachodzi  
kolizja projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi kabli SN,  
oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie  
map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Kable elektroenergetyczne nN, SN i teletechniczne będące w kolizji  
poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze  
osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego  
wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/obiekt liniowy zgodnie  
z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami  
TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z przepisami i normami.

Podane w normach informacje dotyczące odległości od urządzeń nie  
wykluczają możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległościach  
mniejszych, jednak w takim przypadku należy wystąpić o indywidualne uzgodnienie  
do TAURON Dystrybucja S.A. – Wydział Eksploatacji w Rybniku przy ul. Sławików  
8.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za  
pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu  
mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz  
ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba  
z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel  
obiektu. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON  
Dystrybucja Serwis S.A. w Rybniku przy ul. Sławików 8.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN  
i teletechnicznych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia  
elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja  
S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty  
niniejszego pisma.

Załączniki: mapa szt. 1  
załącznik nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) ...  
Kopia: OMD

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
pełnomocnik

*Wanda Kandefer*  
**Wanda Kandefer**

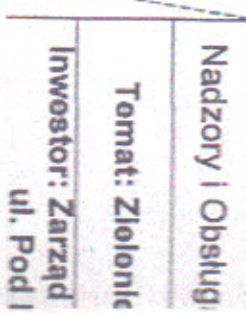
## WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

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 TAURON Dystrybucja Serwis S.A. w Rybniku przy ul. Sławików 8, 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.

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Pełnomocnik

*W. Kandefer*  
**Wanda Kandefer**

Wojciechowski przy pomocy swoich elektroników (Dz.U. 2004 nr 130). Niniejszy dokument został przetłumaczony elektronicznie w języku polskim, w celu realizacji zadań publikacji (Dz.U. elektronicznej) odrębnie wskazany przez



Niniejsze trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wysłać do Spółki eksploatacyjnej siatki o odwołaniu nadzoru branżowy oraz wykonać łączne przekazy kontrolne celni ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nie należy zwinieniarzować we własnym zakresie. Wszystkie skrzyżowania i zbudowania projektowane inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt Inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

**Legenda:**

- ..... Linie kablowe WN
- ..... Linie napowietrzne WN
- ..... Linie kablowe SN
- ..... Linie napowietrzne SN
- ..... Linie kablowe NN
- ..... Linie napowietrzne NN
- ..... Linie kablowe oświetleniowe
- ..... Linie napowietrzne oświetleniowe
- ..... Linie kablowe teletechniczne
- ..... Linie napowietrzne teletechniczne

TD04 | OMD | WK/1514 / 515 / 041060 / 2015

17 KWI. 2015

# OSWIETLENIE NALEZY UZGODNIC Z UM RYBNIKA

**TAURON Dystrybucja S.A.**

Pełnomocnik

*Wanda Kandefer*  
Wanda Kandefer

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Przyjętych niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.