

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14a, 44-102 Gliwice
Klienci Indywidualni: tel. +48 32 303 0 303
Klienci Biznesowi: tel. +48 32 303 0 101



Adres do korespondencji:
ul. Barlickiego 2, 44-100 Gliwice
info@tauron-dystrybucja.pl

Gliwice, dnia 8 kwiecień 2016

TDO11/OMD/WK/1452/S16/023111/2016

Biuro Projektowo-Usługowe "ALDA" S.C. Hanna i Janusz Franiczek
ul. Skrzyszowska 39C
44-300 Wodzisław Śląski

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu - Uzgodnienie budowy nawierzchni nowej drogi i oświetlenia ulicznego dla terenów budowlanych pomiędzy ulicami Górną i Dolną w Raciborzu.

Odpowiadając na pismo z dnia 30-03-2016 informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych SN oraz kabli nN 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. 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 Spółki TAURON Dystrybucja Serwis S.A. 53-314 Wrocław Pl. Powstańców Śląskich 20, Zlecenie wysłać na adres: 44-200 Rybnik 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

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

Wanda Kandefer

Wanda Kandefer

ni bitumicznej szerokości 5,50 m
 kostki betonowej szerokości 2,0 m
 brukowej kostki betonowej
 o wymiarach 15 x 22 cm
 sieci kanalizacji sanitarnej
 sieci wodociągowej
 sieci gazowej
 sieci kanalizacji deszczowej
 sieci energetycznej
 sieci oświetlenia



BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Franciczek

**Wodzisław Śl.,
ul. Skrzyszowska 39c**

Objekt:	"Budowa nawierzchni drogi i oświetlenia ulicznego dla uzbrojenia nowych terenów budowlanych pomiędzy ulicami Górna i Dolna w Raciborzu"		
Inwestor:	Miasto Racibórz	Rys.Nr	
Branża:	DROGOWA		
Rysunek:	projekt zagospodarowania terenu - KONCEPCJA	skala:1:500	
Projektant:	mgr inż. Kinga Młós upr. bud. SLK/4166/POOD/12	Podpis:	
Opracowanie:	mgr inż. Magdalena Kowalik	Podpis:	Data:03.2016



LEGENDA:

- jezdnia o nawierzchni
- chodnik z brukowej kostki
- zjazd do posesji z brukowej kostki
- krawężnik betonowy o wysokości 10 cm
- projekt. lokalizacja sieci wodociągowej
- projekt. lokalizacja sieci kanalizacyjnej
- projekt. lokalizacja sieci gazowej
- projekt. lokalizacja sieci elektrycznej
- projekt. lokalizacja sieci ciepłowniczej
- granice działek
- numery działek







