

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych
tel. 74 889 83 00
fax: 74 842 58 19

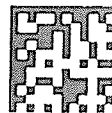
e-mail: waibrzych@tauron-dystrybucja.pl



1005063870

Wałbrzych, 15.05.2015 r.

TD/OWB/OMD/ 2015-05- 15 *0000004*



DROMOST SP. Z O.O.
ul. Trójpole 3b
60-963 Poznań

Dotyczy: Pisma o uzgodnienie wariantów trasy projektowanej budowy obwodnicy Boguszowa w gm. Boguszów-Gorce oraz obwodnicy Sobiecinia w gm. Wałbrzych.

Odpowiadając na pismo PD-59/15 z dnia 29.04.2015r. informujemy, że na załączonej mapie naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych WN, SN oraz kabli SN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

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

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. w Wałbrzychu ul. Wysockiego 11 w zakresie linii napowietrznych WN, SN oraz kabli SN.

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

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

Faktura za dokonane uzgodnienie zostanie przesłana pocztą.

UWAGA: Na mapie nie naniesiono urządzeń nN ze względu na zbyt małą skalę. Dokładne naniesienie wszystkich urządzeń może być wykonane po wybraniu jednego z wariantów i przystąpieniu do uzgodnienia map w skali nie mniejszej niż 1:1000 z jednoczesnym wystąpieniem o wydanie Warunków Technicznych Usunięcia Kolizji.

Sprawę prowadzi:

Waldemar Sołuk, (0-74) 842-8616, waldemar.soluk@tauron-dystrybucja.pl

Załączniki:

- plan sytuacyjny – 2 egz.
- wytyczne do zabezpieczenia kabli

Do wiadomości:

adresat
a/a (OMD4.1/511/26/0003777 /1005063280)

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych
Z poważaniem
[Signature]

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11, 31-358 Kraków
tel: +48 12 261 10 00
fax +48 12 261 10 01
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073521, NIP: 611-020-28-60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy: 511 974 935,12 zł (wpłacony)

15.05.2015
www.tauron-dystrybucja.pl

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Wysokiego 11, 58-300 Wałbrzych
tel. 74 889 83 00
fax: 74 842 58 19

e-mail: waibrzych@tauron-dystrybucja.pl



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 S.A. Oddział w Wałbrzychu, 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.

Uzgodnienie nr. 0HD4.1/511/26
Data 15.05.2015
W oznaczonym terenie wykraślono przebieg(?)
urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wali Byliczu
Linia napowietrzna widoczna w terenie.
?Niepotrzebna skreślić podois

Legenda:

<u>110KV Napowietrzna</u>	Linia kablowa 110kV
<u>10KV Napowietrzna</u>	Linia napowietrzna 10kV
<u>10KV</u>	Linia kablowa 10kV
<u>10KV</u>	Linia napowietrzna 10kV
<u>10KV</u>	Linia kablowa 10kV
<u>10KV</u>	Linia napowietrzna 10kV
<u>10KV</u>	Linia kablowa adwizyjna
<u>10KV</u>	Linia napowietrzna adwizyjna
<u>10KV</u>	Linia kablowa telekomunikacyjna
<u>10KV</u>	Linia napowietrzna telekomunikacyjna

Przebieg linii naliczono orientacyjnie

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
należy wykonać bezpieczne metody pracy ze spójną elastyczną siatką.
Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni,
licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do
skrajnego przewodu. Praca ziemna należy prowadzić
w ten sposób, aby nie naruszać ustojów szupów linii jw.,
Inaczej będą musiał być odbudowane kosztem i staraniem
winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość
projektowanych sieci podziemnych
od istniejących fundamentów urządzeń
linii energetycznych:

- linii nN - 1 m
- linii SN - 2 m
- linii WN - 5 m

Kategorycznie zabrania się prowadzenia
robót ziemnych sprzętem mechanicznym
bez nadzoru w odległości mniejszej
niż 2m od zlokalizowanego przebiegu
konkretnym kablem.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń
podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać
ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.
Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej
z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przecięcie
w rurze ochronowej przepustu z uwzględnieniem zapasu waga,
wielkiego przepustu rurociągu wychodzącego 0,5m poza
zakres fundamentów. Należy stosować następującą średnicę rur ochronnych
dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego
dla kabli SN rury minimum 150mm koloru czerwonego
Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi
stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wali Byliczu
Specjalista ds. Urządzeń Podziemnych
Waldemar Sołuk