

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

1005921655



Kędzierzyn-Koźle, dn. 21.12.2015 r.

TD/OOP/OMD3/2015-12-23/0000010
1006023568

**Miejski Zakład Energetyki
Ciepłej Spółka z o.o.
ul. Stalmacha 18
47-220 Kędzierzyn-Koźle**

Dotyczy:

Uzgodnienia stanu uzbrojenia elektroenergetycznego w obrębie proj. przyłączy c.o. do budynków wielorodzinnych i usługowych na terenie miasta Kędzierzyn-Koźle.

W odpowiedzi na wniosek dot. projektowanych przyłączy c.o. informujemy, że na wskazanym terenie posiadamy linie elektroenergetyczne nN, których trasy wrysowano orientacyjnie na załączonych planach wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Kable elektroenergetyczne nN będące w zblizeniu lub krzyżujące się z projektowanymi obiektami należy zabezpieczyć rurami osłonowymi zgodnie z załącznikiem nr 6 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Podajemy dane linii elektroenergetycznych do zabezpieczenia :

- Linie kablowe 0,4 kV relacji :
 - rys. nr 1 : ZK 415 – ZK 411; ZK 415 – ZK 412; ZK 412 – ZK 414; ZK 414 – ZK 418 : YAKY 4x185 mm²,
 - rys. nr 2 : ZK 2235 – ZK 2234; ZK 2234 – ZK 4142; ZK 4141 – ZK 4140 : YAKY 4x120 mm²,
 - rys. nr 3 : ZK 161 - ZK 162; ZK 163 – ZK 164 : YAKY 4x120 mm²,
 - rys. nr 4 : ZK 290 – ZK 291; ZK 292 – ZK 293; ZK 293 – ZK 294 – ZK 295; stacja transformatorowa Kędzierzyn Moniuszki – ZK 1825 : YAKY 4x120 mm²,
 - rys. nr 5 : stacja transformatorowa Kędzierzyn Ratusz – ZK 2457 – ZK 2459; ZK 3151 – ZK 3152 : YAKY 4x120 mm²,
 - rys. nr 6 : stacja transformatorowa Kędzierzyn Korczaka – ZK 2236 - ZK 2235; stacja transformatorowa Kędzierzyn Korczaka – ZK 2697 : YAKY 4x120 mm².

Wszelkie zblizenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. winno się wykonać zgodnie z przepisami i normami. 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.

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.

Na 14 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca robót winien uzgodnić z TAURON Dystrybucja S.A. harmonogram realizacji prac niezbędnych do wykonania w obszarze linii elektroenergetycznych.



W harmonogramie należy podać: planowane terminy prac wraz z wykazem pracujących osób i wskazaniem kierownika robót, maksymalne wysięgi pracującego sprzętu oraz zlecić płatny nadzór nad wykonywanymi pracami.

Prowadzenie prac przy budowie proj. obiektu wymaga spełnienia warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. nr 118, poz. 1263 z dnia 15.10.2001r.).

Ewentualne wyłączenia linii i nadzór nad pracami są odpłatne.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma. Ponadto informujemy, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu.

Sprawę prowadzi: Bożena Koryl tel. 77 8896317

Załączniki : 6 egz. planów + załącznik

Kopia :
a/a- OMD3

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
Kierownik
Wydziału Dokumentacji
Marek Wójcik

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. Region SN i nN Strzelce Opolskie, 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.
Oddział w Opolu
Kierownik
Wydziału Dokumentacji
Marek Wójcik



— planowana trasa przyłącza

vent!