

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl

1006543650



Miasto, dn. 13.12.2016 r.

Sygnatura TD/OKR/OMD/2016.12.13/ //

Pan Adam Konicki
Mogilno 234
33-326 Mogilno

Dotyczy: wniosku o uzgodnienie lokalizacji przebudowy drogi gminnej „Nowe osiedle” oznaczonej nr dz.: 235/1, 166,29, 166/38, 166/39, 263, 262/9 w m. Wielopole gm. Chelmec.

Odpowiadając na wniosek znak: B. 1004597715 z dnia 05-12-2016 r. informujemy, że zachodzi skrzyżowanie projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. Na załączonych planach zaznaczono:

1. linia kablowa nN 04 kV, kabel typu YAKY 4x 120 mm² – wyprowadzony ze stacji trafo. Wielopole 04 PGR nr ew. 8155 – do słupa RN-8 nr 1 obwodu nr. I – kolorem czerwonym.

Na dostarczonej mapie wkreślono poglądowy przebieg trasy kabla.

Uzgadniamy lokalizację przebudowy drogi gminnej „Nowe Osiedle” oznaczonej nr dz.: 235/1, 166,29, 166/38, 166/39, 263, 262/9 w m. Wielopole gm. Chelmec z uwagami jak niżej, oraz zawartymi w klauzuli informacyjnej na załączonej mapie do celów projektowych.

- a. Prace wykonywane w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych krzyżujących się z remontowanymi chodnikami należy wykonywać ręcznie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003, Nr 47, poz. 401).
- b. Po dokonaniu przekopów kontrolnych ustalić przebieg trasy kabla w miejscu skrzyżowania z drogą.
- c. Dostosować (o ile zaistnieje potrzeba) długości rury osłonowej na kablu przy skrzyżowaniu z remontowaną drogą - zgodnie z PN-E-05125 i N-SEP-004.
Z chwilą pojawieniu się trudności technicznych należy kontaktować się Regionem SN/nN w Nowym Sącz ul. Barbackiego 7: telefon 18/414-58-06 lub 18/414-57-18.

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.

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.

WB/372

Załączniki: mapa 1 szt.

Wytyczne zabezpieczenia kabli

Kopia :OMD a/a

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Krakowie

Wydział Dokumentacji

Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Mikolaj Bartkowski

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-355 Kraków

MIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wypłacony): 511.925.759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.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 Oddział w Krakowie, ul. Barbackiego 7 Region ŚN i nN Nowy Sącz tel. 18/414-57-18 i 18/414-58-06 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.