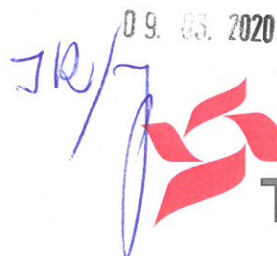


TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Krakowie  
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków  
Infolinia: +48 32 606 0 616  
info@tauron-dystrybucja.pl



KS  
09. 03. 2020

Nowy Sącz, 25.02.2020.  
TD/OKR/OMD/2020-02-25 /21  
B. 1038760730

nr uzg. TD/OKR/OMD/UB/AK/345/2020

MIASTO GORLICE  
ul. Rynek 2  
38-300 Gorlice

1038761598



**Dotyczy: wniosku o uzgodnienie remontu ul. Azaliowej w Gorlicach, działki nr 94/5, 93/27, aktualizacja mapy**

Odpowiadając na wniosek z dnia 06.02.2020 roku informujemy, że na załączonym planie zaznaczono kolorem czerwonym przebieg istniejących linii kablowych nN i SN krzyżujących i będących w zbliżeniu z proj. remontem ulicy j. w. Są to:

1. linia kablowa nN typu YAKY 4 x 120mm<sup>2</sup> relacji: ZK nr 2915 – ZK nr 3849, zasilanie stacja trafo Zagórzany 02 (81396).
2. linia kablowa nN typu YAKY 4 x 120 mm<sup>2</sup> relacji: ZK nr 14913 – ZK nr 2916.
3. linia kablowa SN – 15 kV typu XUHAKXs 3 x 1 x 120 mm<sup>2</sup> relacji Stróżówka – Biecz, odg. Ł. 1027 – stacja trafo Kobylanka OTL (81021).

Lokalizację remontu ul. Azaliowej w Gorlicach uzgadniamy z uwagami jak niżej, uwagami zawartymi w klauzulach informacyjnych zawartych na odwrocie planu sytuacyjnego, do których należy się stosować jak również uwagami zawartymi w Wytycznych TAURON Dystrybucja do zabezpieczenia kabli, które w załączeniu przesyłamy.

Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien wystąpić z wyprzedzeniem przed planowanym terminem ze stosownym zleceniem na wyłączenie linii lub pełnienie nadzoru do TAURON Dystrybucja S.A. w zakresie linii nN, SN – Region Nowy Sącz, Jednostka Terenowa Gorlice. Za nadzory, dopuszczenia i wyłączenia pobierane są opłaty zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja taryfikatorem.


Wszelkie prace wykonywane w pobliżu kabli energetycznych realizować ręcznie, po uprzednim wykonaniu przekopów kontrolnych celem dokładnego zlokalizowania ich trasy, zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i normą N SEP-E004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.” Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierującymi 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 nie będące własnością TAURON Dystrybucja.

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

Zał.: mapa szt.1+ wytyczne  
Kopia 1 x a/a OMD

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A  
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (właściany): 560.611.250,96 zł  
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

Z poważaniem TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Krakowie  
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych  
Wydział Dokumentacji  
  
Andrzej Kociołek  
www.tauron-dystrybucja.pl

**WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI**

*(dot. Umowy nr TD/OKR/OMD/2020-02-25/21)*

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 Jednostka Terenowa Gorlice tel. 18/414 5813, 5814** 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 Krakowie  
Wydział Dokumentacji

Uzgadnia się pod warunkiem

zachowania uwag zawartych  
w piśmie *TD/OKR/OMD/2020-02-25/21*

Znak *D. 2020.036.0330*

Z dnia *25.02.2020*

1. Uzgadnia się z uwaga, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.

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

3. ~~Uzgadnia się z uwaga, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdniewydziałownik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli 5kV rury o średnicy minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.~~

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Krakowie

Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych

Wydział Dokumentacji

*Andrzej Kociotek*

Andrzej Kociotek