

1040063285



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

16. 02. 2021

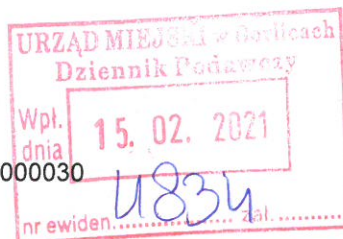
Strona 1 z 2

TAURON
DYSTRYBUCJA

Nowy Sącz, dn. 08.02.2021 r.

Sygnatura TD/OKR/OMD/2021-02-08/0000030

Nr barkodu 1040890046



MIASTO GORLICE

Rynek 2

38-300 Gorlice

Dotyczy: Wniosku „Uzgodnienie planowanego remontu nawierzchni ulicy Skrzyńskich Boczna na dz.ew.nr 72/16, obr. Zagórzany Kobylanka w m. Gorlice.”

Odpowiadając na wniosek 2021-01-25/0002978 z dnia 25-01-2021 r. informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN.

Na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebiegi:

- linii napowietrznej oraz kablowej SN 15 kV Stróżówka - Biecz,
 - linii napowietrznej i kablowej nN zasilanej ze stacji trafo ZAGÓRZANY 02 KRS81396(Obw.4),
 - linii napowietrznej oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji trafo ZAGÓRZANY 02 KRS81396,
- wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejącą na wskazanym terenie linie napowietrzną nN (wraz z przyłączami) oraz linie napowietrzną oświetlenia ulicznego należy zinwentaryzować we własnym zakresie,

Na podstawie załączonej do wniosku mapy uzgadniamy możliwość realizacji projektowanej inwestycji pod warunkiem zastosowania się do wszelkich uwag zawartych w niniejszym piśmie oraz klauzulach informacyjnych zawartych na odwrocie załączonej mapy.

Informujemy, że wszystkie zadania realizowane w ramach prowadzonych prac objętych wnioskiem w rejonie zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną (w tym z przyłączami) mają być realizowane na obecnie istniejącej niwelecie terenu bez zmiany jej poziomów. W przypadku odstępstw Wydział Dokumentacji zastrzega sobie prawo do anulowania wydanego uzgodnienia.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu (w przypadku braku istniejącego zabezpieczenia) wychodzącego po 0,5 m poza remontowany odcinek drogi / oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia (z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego po 0,5m poza jezdnię / wjazd / chodnik).

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

Informujemy, że w przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli elektroenergetycznych – 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 tym celu należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Ponadto, w przypadku wystąpienia niewystarczających odległości pionowych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm - od istniejących elektroenergetycznych linii napowietrznych (w tym przyłączy) do remontowanych odcinków dróg należy przewidzieć przebudowę tych linii w celu usunięcia kolizji. W tym celu również należy wystąpić z wnioskiem o określenie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

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

Informujemy, że prace wykonywane pod i w pobliżu linii elektroenergetycznych powinny być prowadzone przez wykonawcę robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. W myśl Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401) nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowania wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod linią:

- SN w odległości mniejszej niż 10 m od rzutu poziomego jej skrajnych przewodów,
- nN w odległości mniejszej niż 3 m od rzutu poziomego jej skrajnych przewodów.

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.

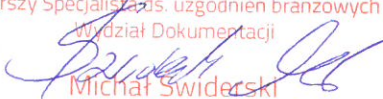
Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien wystąpić z wyprzedzeniem przed planowanym terminem robót ze stosownym zleceniem o pełnienie nadzoru lub wyłączenia linii do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Kraków w Nowym Sączu, ul. Barbackiego 7.

Za nadzory, dopuszczenia i wyłączenia pobierane są opłaty zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. taryfikatorem.

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.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji

Michał Swiderski

Załączniki:

-Wytyczne do zabezpieczenia kabli;

-Mapa;

Otrzymują:

Adresat;



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza remontowany odcinek drogi / 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. oraz TAURON Nowe Technologie S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Nowy Sącz, ul. Barbackiego 7, 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.

GE.6642.99.2021

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500
obr. Zagórzany-Kobylanka 0004: dz. 72/16
Sekcje mapy: 7.117.22.19.4.4

GE. 6642.99.2021

Oświadczam, że niniejszą kopię z treści materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący zasób państwowy (Kartograficzny)	STAROSTA GORLIKI
Nazwa materiału i zasobu	Mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	72.16.2019.19.4.4
Data wykonania kopii	13-01-2021
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii

Dla danych przestrzennych i liniowych
dotyczących ewidencji gruntów i budynków
obowiązuje ewidencyjna mapa analogowa.

Województwo: małopolskie
Powiat: gorlicki
Jednostka ewidencyjna: 120501-1, Miasto Gorlice
Obręb: 0004, Zagórzany-Kobylanka

Nie zezwala się na opłacanie składowej na podstawie
art.3 ustawy z dnia 16 Sierpnia 2008 r. o opłacie
składowej (Dz.U. z 2014 r. ... 1628 ze zm.).
Z uwagi na braki art.40b ... i ustawy z dnia 17
maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
(t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 520 z późn. zmianami)

