

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



Lubliniec, dn. 20 marca 2019 r.

Sygnatura TD/OCZ/OMD/2019-03-20/0000003

Barkod: 1013280471

1013757507

MPJ Projekt
Rafał Popiołek



ul. Ogrodowa 7a/8
42-700 LUBLINIEC

Dotyczy: wniosku o uzgodnienie projektowanego remontu drogi – ulicy Leśnej w miejscowości Herby / naniesienie uzbrojenia terenu

Odpowiadając na wniosek z dnia 05.03.2019 r. (data wpływu – 06.03.2019 r.) informujemy, że uzgadniamy projektowany remont drogi – ulicy Leśnej w miejscowości Herby.

Na wskazanym terenie nie posiadamy podziemnych urządzeń elektroenergetycznych WN ani podziemnych urządzeń teletechnicznych.

Na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych SN i nN będących własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Kable elektroenergetyczne SN i nN będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego, zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Ponadto należy ułożyć dodatkowe rury osłonowe z zastosowaniem kapturków, z uwagi na stare typy kabli elektroenergetycznych SN i nN.

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 zamiaru prowadzenia prac w pobliżu urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o ich nadzór do Regionu SN i nN w Lublińcu przy ul. Klonowej 1.

Jednocześnie informujemy, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne (linie kablowe oświetlenia drogowego) niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. i mogą znajdować się urządzenia teletechniczne innych podmiotów.

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

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji


Józef Sier

Załączniki:

- mapa szt. 1 (uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/113/2019)
- załącznik nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli)

Kopia:

- OMD

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

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

www.tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/113/2019)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160 mm 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 Częstochowie, 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.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji), z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji


Józef Sier

Uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/113/2019

Data: 20.03.2019 r.

W oznaczonym terenie wkreślono przebieg*) brak*)

urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Częstochowie

Linia napowietrzna widoczna w terenie

* niepotrzebne skreślić

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji

Sier
Józef Sier

Linie kablowe nN zasilane ze stacji
transf. Herby Osiedle (CZZ30061)
relacji: CZZ30061 - słup nr 14 linii nN
YAKY 4x120 mm² i YAKY 4x70 mm²

Linia kablowa nN zasilana ze stacji
transf. Herby Osiedle (CZZ30061)
relacji: ZK na budynku nr 15
- ZK na budynku nr 14
AKSFtA 3x95+35 mm²

Linia kablowa nN (oświetleniowa)
- własność obca

Linia kablowa nN zasilana ze stacji
transf. Herby Osiedle (CZZ30061)
relacji: ZK na budynku nr 15
- ZK na budynku sklepu
AKSFtA 3x95+35 mm²

Linie kablowe nN zasilane ze stacji transf. Herby Osiedle (CZZ30061)
relacji: ZK na budynku nr 15 - ZK nr 878 na budynku garaży
YAKY 4x35 mm²
i ZK na budynku nr 15 - ZK nr 814 na budynku garaży
YAKY 4x50 mm²

Linia kablowa SN Herby — Kuźnica
relacji: stacja transf. Herby Osiedle (CZZ30061)
- stacja transf. Herby Zakład Karny (CZZ31033)
HAKFtA 3x120 mm²

Linia kablowa nN (oświetleniowa)
- własność obca

Wewnętrzna stacja transformatorowa
SN/nN Herby Osiedle (CZZ30061)

PROJEKTOWANE ELEMENTY:



Krawężnik betonowy 15x30cm



Krawężnik betonowy 15x22cm



Obrzeża betonowe 8x30cm



Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej typu
"Holland", koloru szarego, gr. 8cm



Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej typu
"Holland", koloru szarego, gr. 8cm



Nawierzchnia parkingu przeznaczona do
remontu z kostki betonowej typu "Holland",
koloru czerwonego, gr. 8cm



Powierzchnia przeznaczona na obiekty małej
architektury z kostki z kostki betonowej typu
"Holland", koloru czerwonego, gr. 8cm



Dwudzielne rury ochronne



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Nazwa i adres obiektu

Remont drogi i parkingów na ul. Leśnej w Herbach

Tytuł rysunku

Plan sytuacyjny

Inwestor

Gmina Herby

Branża

Drogowa

Projektantanci

Nr uprawnień

Podpis

Data

Nr rys.

mgr inż. Rafał Popiołek

SLK/7115/PBD/16

II.2019r.

Skala

2

1:500