

Nowy Sącz, dn. 09.04.2019 r.

**Przedsiębiorstwo  
Usług Technicznych „JARD”  
- inż. Janusz Radożycki  
ul. Harcerska 4  
33-300 Nowy Sącz**

**Znak: TD/OKR/OMD/2019.04.09/**

**TD/OKR/OMD/UB/WB/ 646 /2019/5**

Dotyczy: **wniosku o uzgodnienie lokalizacji projektowanej kanalizacji deszczowej w ul. Grodzkiej w Nowym Sączu z wyjściami sieci w przylegające ulice na działkach nr 14/43, obr. 72, nr 112, obr. 73, nr 52/1, 116/1, 122/1, 124, 125 obr. 88, nr 156, obr. 89 nr 130, 132, 137 obr. 90 z istniejącymi kablami.**

Odpowiadając na pismo i wniosek znak: **B. 1013043897 z dnia 27.03.2019 r.** informujemy, że zachodzą zbliżenia projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. Na załączonych planach zaznaczono:

**Rys. nr 1.**

1. linia kablowa nN YAKY 4x240 mm<sup>2</sup> rel: ZK-3a nr ZK-KRS291135 -:- ZK-1b nr ZK-KRS291141 zasilany ze st. trafo. Grodzka 02 KRS82512 - opis w legendzie i na mapie.
2. linia kablowa nN AKYY 4x120 mm<sup>2</sup> rel: ZK-3 nr ZK-KRS291142 -:- ZK-3a nr ZK-KRS292760 - zasilany ze st. trafo. Grodzka 02 KRS82512 opis w legendzie i na mapie.
3. linia kablowa nN YAKY 4x240 mm<sup>2</sup> rel: ZK-3 nr ZK-KRS291142 -:- ZK-3a nr ZK-KRS291145 - zasilany ze st. trafo. Grodzka 02 KRS82512 opis w legendzie i na mapie.
4. Grodzka 02 KRS82512 linia kablowa nN YAKY 4x240 mm<sup>2</sup> rel: ZK-3 nr ZK-KRS291145 -:- ZK-3a nr 468/RD-8 ZK-KRS291146-:- ZK ul. Sienkiewicza - zasilany ze st. trafo. Szujskiego KRS8110 - opis w legendzie i na mapie.
5. linia kablowa SN 15 kV ciągu I: BLOp28 , N. Błonia - Piekarnia, kabel XUHAKXS 3x(1x120) mm<sup>2</sup> rel: st. trafo. Grodzka 02 KRS82512 -:- st. trafo. Szujskiego KRS8110 - opis w legendzie i na mapie.
6. linia kablowa SN 15 kV ciągu I: BLOp28 , N. Błonia - lokalizacji projektowanej kanalizacji deszczowej w ul. Grodzkiej w Nowym Sączu z wyjściami sieci w przylegające ulice na działkach nr 14/43, obr.72, nr 112, obr 73, nr 52/1, 116/1, 122/1, 124, 125 obr.88, nr 156, obr.89 nr 130, 132, 137 obr. 90 Piekarnia, kabel XUHAKXS 3x(1x120) mm<sup>2</sup> rel: st. trafo. Grodzka 02 KRS82512 -:- Stara Kolonia KRS107 - opis w legendzie i na mapie.

**Rys. nr 2.**

1. linia kablowa nN AKYY 4x120 mm<sup>2</sup> obw. do ZK-4222 zasilany ze st. trafo. SDH „LACH” KRS8842 - opis w legendzie i na mapie.
2. linia kablowa nN YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> obw. do ZK-4222 zasilany ze st. trafo. SDH „LACH” KRS8842 - opis w legendzie i na mapie.
3. linia kablowa nN YAKY 4x240 mm<sup>2</sup> obw. do ZK-445 zasilany ze st. trafo. SDH „LACH” KRS8842 - opis w legendzie i na mapie.
4. linia kablowa nN YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> obw. do ZK-496 zasilany ze st. trafo. SDH „LACH” KRS8842 - opis w legendzie i na mapie.
5. linia kablowa SN 15 kV ciągu I: BLOp44 , N. Błonia - ZOR, kabel XUHAKXS 3x(1x120) mm<sup>2</sup> - ze st. trafo. SDH „LACH” KRS8842 opis w legendzie i na mapie.
6. linia kablowa SN 15 kV ciągu I: BLOp44 , Błonia Piekarnia, kabel XUHAKXS 3x(1x120) mm<sup>2</sup> ze st. trafo. SDH „LACH” KRS8842 - opis w legendzie i na mapie.

**Rys. nr 3.**

1. linia kablowa nN YAKY 4x95 mm<sup>2</sup> obw. nr III bud. nr 3 ul. Żółkiewskiego zasilany ze st. trafo. Batorego KRS8078 - opis w legendzie i na mapie.
2. linia kablowa nN YAKY 4x95 mm<sup>2</sup> obw. nr III bud. nr 3 ul. Żółkiewskiego zasilany ze st. trafo. Batorego KRS8078 - opis w legendzie i na mapie.



Rys. nr 3 - cd.

3. linia kablowa nN YAKY 4x240 mm<sup>2</sup> obw. kier. ZK-505 ul. Grodzka 41 zasilany ze st. trafo. Rejtana KRS8104 - opis w legendzie i na mapie.

4. linia kablowa nN YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> obw. kier. ZK-505 ul. Grodzka 41 zasilany ze st. trafo. - Rejtana KRS8104 - opis w legendzie i na mapie.

5. linia kablowa nN YAKY 4x240 mm<sup>2</sup> obw. kier. ZK-505 ul. Grodzka 41 zasilany ze st. trafo. Rejtana KRS8104 - opis w legendzie i na mapie.

6. linia kablowa nN YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> obw. kier. ZK-505 ul. Grodzka 41 zasilany ze st. trafo. - Rejtana KRS8104 - opis w legendzie i na mapie.

**UWAGA ! czerwonym okręgiem zaznaczono miejsca skrzyżowań proj. kanalizacji z istniejącymi liniami kablowymi.**

**Uzgadniamy lokalizację i projektowanej kanalizacji deszczowej w ulicy Grodzkiej w Nowym Sączu z wyjściami sieci w przylegające ulice na działkach nr 14/43, obr. 72, nr 112, obr. 73, nr 52/1, 116/1, 122/1, 124, 125 obr. 88, nr 156, obr. 89 nr 130, 132, 137 obr. 90 z uwagami jak niżej oraz zawartymi w klauzuli informacyjnej na załączonej mapie do celów projektowych.**

a. Prace realizowane w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych / kable nN i SN 15 kV/ należy wykonywać ręcznie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003, Nr 47, poz. 401) oraz przepisami BHP.

b. Jeżeli zaistnieje potrzeba, dostosować długości rur osłonowych na kablach przy skrzyżowaniu z remontową siecią kanalizacji deszczowej – w oparciu o PN-E-05125 i N-SEP-004. Stosować dwupołwkowe rury osłonowe Ø 110 mm – (linie kablowe nN 0,4 kV) lub Ø 160 mm – (linie kablowe SN 15 kV- w uzgodnieniu i pod nadzorem TD S.A.) – zgodnie z załączonymi wytycznymi.

c. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych w pobliżu zlokalizowanych kabli sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m.

**d. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A Oddział w Krakowie, OME - Wydziału Eksploatacji ul. Barbackiego 7 Nowy Sącz o nadzór branżowy - telefon kontaktowy: 18/414-58-05 lub 18/414 -57-24.**

Nadzór nad pracami jest odpłatny zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. cennikiem usług pozataryfowych.

**Z chwilą trudności wynikłych z realizacją zadania, porozumieć się z przedstawicielem TD. S.A. o/Kraków JTW Nowy Sącz ul. Barbackiego 7 tel. kontaktowy 18/414-58-06 i 414-58-68.**

**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 (**oświetlenie uliczne**) i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. prace w ich pobliżu należy uzgodnić z właścicielem.

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

Załączniki: mapa: - 3 szt  
+ wytyczne zabezpieczenia kabli  
kopia : OMD a/a

WB/140/2019

Z poważaniem  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Krakowie  
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych  
Wydział Dokumentacji  
Wiktor Bartkowski



**WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI**

(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr 7/0401/040/43/43/646/2019/5.....)

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 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. oddział w Krakowie ul. Barbackiego 7 Region ŚN i nN Nowy Sącz tel. 18/414-58-05 i 18/414-57-24** 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 przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. 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

Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych  
Wydział Dokumentacji

Wiktor Bartkowski