

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



1010043660



Nowy Sącz, dn.22.08.2017 r.

TD/OKR/OMD/2017.08.22/0000015
Znak: TD/OKR/OMD/UB/WB/707 /2017/
TD/OKR/OME/K/323 /2017

AN ARCHI GROUP SP. Z O.O
ul. Chorzowska 64
44-100 Gliwice

Dotyczy: wniosku o aktualizację mapy w celu wydania warunków przebudowy istniejącej na terenie Karpackiego Oddziału Straży Granicznej z siedzibą w Nowym Sączu stacji transformatorowej N.S. WOP nr ew. 8113 na stację trafo z dostępem od ulicy 1- go Maja w Nowym Sączu.

Odpowiadając na wniosek znak: B. 1008303232 z dnia 24.07.2017 r. oraz korespondencję e-mail z dnia 02, 03.08.2017 informujemy, że zachodzą skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.
Na załączonych planach m/innymi uzupełniono i zaznaczono:

1. linia kablowa ŚN 15 kV mm² typu XUHAKXS 3x(1x120) mm² ciągu liniowego :
Nowe Błonia – Piekarnia relacji: st. trafo. N.S. WOP nr ew.8113 -:- st. trafo:
Kotłownia – Zmenhoffa nr ew. 8077 w legendzie + opis na mapie.
2. linia kablowa ŚN 15 kV mm² typu XUHAKXS 3x(1x120) mm² ciągu liniowego :
Nowe Błonia – Piekarnia relacji: st. trafo. N.S. WOP nr ew.8113 -:- st. trafo:
Stara Kolonia nr ew. 8107 w legendzie + opis na mapie.
-
3. linia kablowa nN 0,4 kV YAKY 4x95 mm² relacji: st. trafo. N.S. WOP nr ew.8113
-:- ZK- nr ew. 472/RD-8 - w legendzie + opis na mapie.
4. linia kablowa nN 0,4 kV YAKY 4x120 mm² relacji: st. trafo. N.S. WOP nr ew.8113
-:- sieć napow. ul. Zygmuntowska - w legendzie + opis na mapie.
5. linia kablowa nN 0,4 kV YAKY 4x120 mm² relacji: st. trafo. N.S. WOP nr ew.8113
-:- sieć napow. ul. 1 Maja - w legendzie + opis na mapie.
6. linia kablowa nN 0,4 kV YAKY 3x95+70 mm² relacji: st. trafo. N.S. WOP
nr ew.8113 -:- ZK nr ew. 1138/RD-8 L=115m - w legendzie + opis na mapie.
7. linia kablowa nN 0,4 kV YAKY 4x95 mm² relacji: st. trafo. N.S. WOP nr ew.8113
-:- ZK- nr ew. 470/RD-8 - w legendzie + opis na mapie.
8. linia kablowa nN 0,4 kV YAKY 4x95 mm² relacji: st. trafo. N.S. WOP nr ew.8113
-:- ZK- PKP-centrala telefoniczna- w legendzie + opis na mapie.
9. linia kablowa nN 0,4 kV YAKY 4x120 mm² relacji: st. trafo. N.S. WOP nr ew.8113
-:- ZK- nr ew. 1138/RD-8 L- 70m- w legendzie + opis na mapie.
-
10. linia kablowa nN 0,4 kV AKFSTA 4x25 mm² relacji: st. trafo. N.S. WOP nr ew.8113
- ośw. uliczne kier. sieć ul. Zygmuntowska w legendzie+opis na mapie - **własność
i eksploatacja Miasto Nowy Sącz.**
11. linia kablowa nN 0,4 kV AKFSTA 4x25 mm² relacji: st. trafo. N.S. WOP nr ew.8113
- ośw. uliczne kier. sieć ul. 1 Maja w legendzie + opis na mapie - **własność
i eksploatacja Miasto Nowy Sącz.**

Aktualizujemy załączoną do wniosku mapę dotyczącą przebudowy istniejącej stacji transformatorowej N.S. WOP nr ew. 8113 na stację trafo z dostępem od ulicy 1-go Maja w Nowym Saczu z uwagami jak niżej, oraz zawartymi w klauzuli informacyjnej na załączonej mapie.

a. W związku z potrzebą przebudowy istniejącej stacji trafo N.S. WOP nr ew. 8113 kopia wniosku została przekazana do OME - Wydziału Eksploatacji ul. Barbackiego 7 Nowy Sącz w celu wydania warunków technicznych przebudowy.
Telefon kontaktowy do „OME” : 18/414-57-24.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisanie Porozumienia z TAURON Dystrybucja S.A. - kontakt jak wyżej.

b. Prace wykonywane w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych 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). 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 ze względu na specyficzny teren lokalizacji stacji trafo mogą znajdować się niezainwentaryzowane urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Ze względu na powyższe proponujemy prowadzić prace ziemne pod nadzorem przedstawiciela terenu jak i TAURON Dystrybucja S.A.- nadzór na robotami jest odpłatny zgodnie z obowiązującym w TD S.A. cennikiem Usług Pozataryfowych.

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

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji
Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Wiktor Bartkowski

Załączniki: mapa 1 szt
Kopia : OME a/a
OMD a/a
WB/279

strona 2/2

m. NOWY SĄCZ

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji

Uzgadnia się pod warunkiem
zachowania uwag zawartych
w piśmie

Znak TD/OKR/OME/K/323/2017

Z dnia 22.08.2017
TD/OKR/OME/K/323/2017

Uzgadnia się z uwagą, 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.

115
4

Uzgadnia się z uwagą, że dla kolidujących
urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków
technicznych usunięcia kolizji sieci
elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji
Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Wiktor Bartkowski

Legenda:

- Linie kablowe WN
- Linie napowietrzne WN
- Linie kablowe SN
- Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe nN
- Linie napowietrzne nN
- Linie kablowe oświetleniowe
- Linie napowietrzne oświetleniowe
- Linie kablowe teletechniczne
- Linie napowietrzne teletechniczne

Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

3 YAK4x95mm² KIER 2K 472
L = 170 m

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

1 AKSFTA 4x25 mm² OSN. UL. L = 39 m KIER 24 GŁYNOWSKA

4 YAK4x120 mm² KIER. SIEĆ 24 GŁYNOWSKA L = 52 m

5 YAK4x120 mm² KIER SIEĆ 1-MAJA L = 32 m

6 AKSFTA 4x25 - OSN. ULICZNE L = 19 m

KIER SIEĆ UL. 1-MAJA

6 YAK4x95+70 KIER 2K-1138 L = 115 m

7 YAK4x95 mm² KIER 2K-470 L = 115 m

8 YAK4x95 mm² KIER. P.K. CENTRALA TELEF.

L = 138 m

9 YAK4x120 mm² lokalizacja proj. stacji TRAF0
KIER 2K-1138
L = 90 m

ST. TRAF0 NS. WOOD
NR EN. (8/13)

1. KABEL SN ISKIV CIEKUBINOWEGO:
NOBETONIA - PIĘKARNIA
XUHAKKS 3x(1x120) DO STACJI TRAF0
KOTŁOWNIA ZIMENHOŁA
(8077)
L = 370 m

2. KABEL SN ISKIV CIEKUBINOWEGO: NOBETONIA - PIĘKARNIA
XUHAKKS 3x(1x120)
L = 380 m
DO ST. TRAF0 NS. STARA KOTŁOWNIA
NR EN. (8/107)

