

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

WPŁYNĘŁO  
URZĄD GMINY CHELMIEC  
DZIENNIK PODAWCZY

2016 -06- 3 0

1004538987

13837 Godek



TAURON  
DYSTRYBUCJA

Nowy Sącz, dnia 28-06-2016 roku  
Znak: TD/O09/OKR/OMD/2016-06-28  
B.1004618955

TD/O09/2016-06-28/1

Zakład Gospodarki  
Komunalnej i Mieszkaniowej  
ul. Papieska 2  
33-395 Chelmiec

**Dotyczy: wniosku o uzgodnienie lokalizacji remontu drogi gminnej  
w m. Chelmiec dz. nr 556/15, 556/20 gm. Chelmiec.**

Odpowiadając na wniosek znak: B.1006566793 z dnia 15-04-2016 r.  
informujemy, że zachodzi skrzyżowanie projektowanej inwestycji z urządzeniami  
TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonych planach zaznaczono:

1. linia kablowa nN 0,4 kV typu YAKY 4x 120 mm<sup>2</sup> relacji: - słup nr 45 poprzez  
złącza ZK-1 i ZK-3 nr – 2855, 2869, 2866, 2905 zasilana ze stacji trafo. Chelmiec 21  
nr ew. 82305 i linia kablowa nN 0,4 kV typu YAKY 4x 120 mm<sup>2</sup> relacji: st. trafo.  
nr ew. 82305 - ZK-1 nr 3139 - kolorem niebieskim.
2. linia napowietrzna ŚN 15 kV kV typu AFL. 3x 35 mm<sup>2</sup> relacji: Biegonice-  
Chelmiec zasilająca st. trafo. Chelmiec 21 nr ew. 82305- kolorem pomarańczowym.
3. linia napowietrzna WN 110 kV typu AFL. 3x 185 mm<sup>2</sup> relacji: Rożnów Biegonice-  
kolorem zielonym.
4. linia napowietrzna WN 110 kV typu AFL. 3x 300 mm<sup>2</sup> relacji: I tor: Tarnów -  
Stary Sącz, II tor: Naściszowska – Piwniczna - kolorem zielonym.

Uzgadniamy lokalizację remontu drogi gminnej w m. Chelmiec  
dz. nr 556/15, 556/20 gm. Chelmiec z uwagami jak niżej oraz zawartymi w klauzuli  
informacyjnej na odwrocie załączonej mapy do celów projektowych.

a. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu napowietrznej linii ŚN 15 kV i stacji trafo.  
Chelmiec 21 nr ew. 82305 powinny być prowadzone przez wykonawcę robót  
zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Wobec obowiązującego zakazu  
sytuowania stanowisk pracy oraz prowadzenia robót sprzętem mechanicznym w  
odległości mniejszej niż 5,0 – (dla linii ŚN 15 kV) i 15,0 m – (dla linii WN 110 kV)  
od rzutu przewodów czynnych napowietrznych linii elektroenergetycznych  
(Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku, Dz.U. nr  
47, poz. 401) prace należy realizować ręcznie.

Verte !  
strona 1/2

b. Prace w pobliżu istniejących kabli nN krzyżujących się z remontowaną drogą oraz złącz kablowych należy wykonywać ręcznie. W razie konieczności , dostosować długość rury osłonowej na kablach do szerokości drogi po przebudowie - zgodnie z PN-E-05125 i N-SEP-004. Stosować rurę osłonową Ø 110 mm zgodnie z załączonymi wytycznymi.

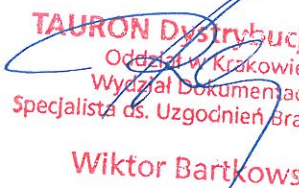
c. Zachować odległość pionową niwelety remontowanej drogi do najniższego przewodu linii napowietrznej jak na stronie nr 1/2 - 7,1m dla linii ŚN 15 kV zgodnie z PN-E 0510-1:1998.

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 i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

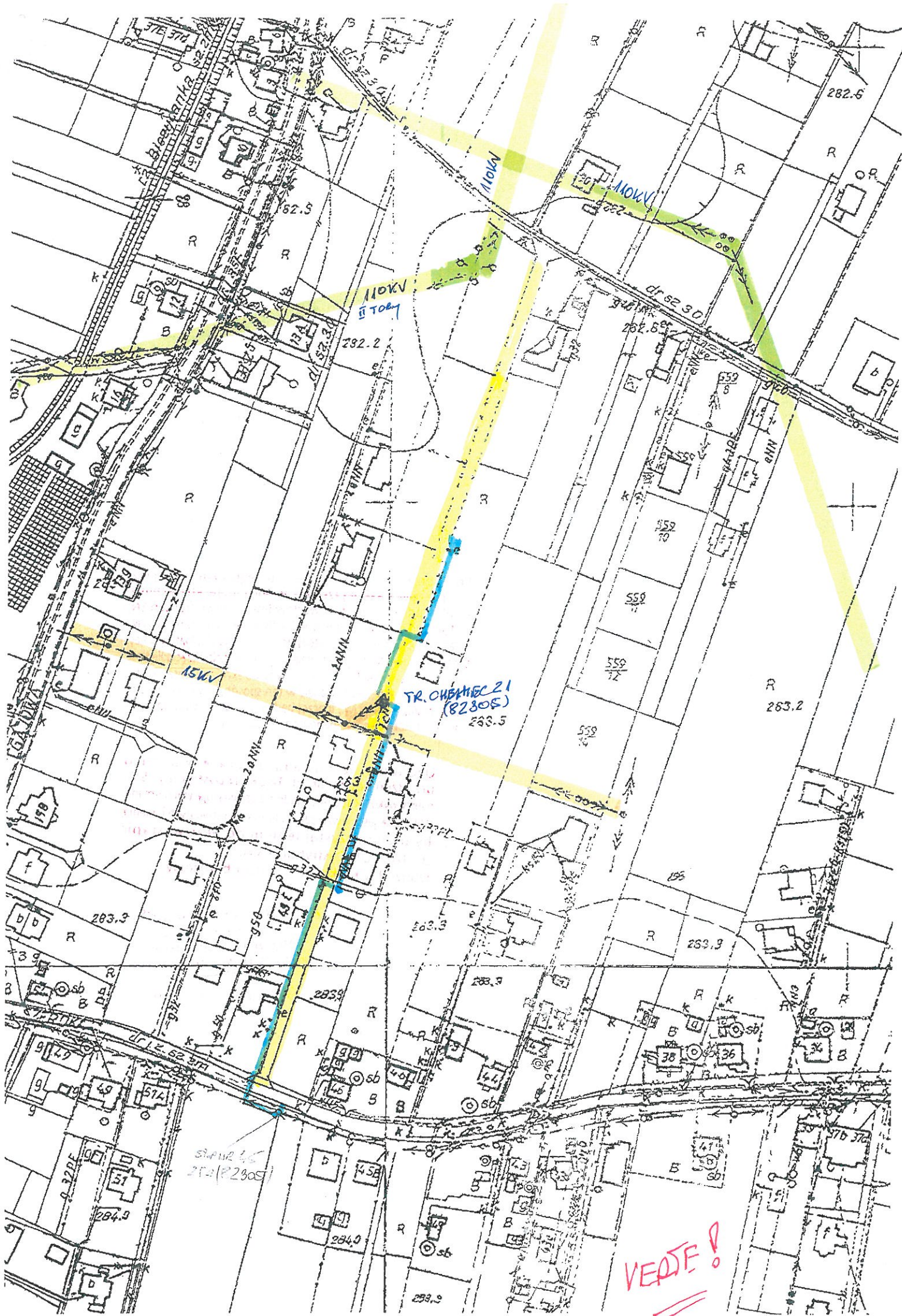
Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

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

WB/216  
Załączniki: mapa szt. 1  
mapa szt. 1  
kopia: OMD a/a





TR. OCHENEC 21  
(82305)  
283.5

ST. 112 26  
(82305)

VEDTE!



**TAURON Dystrybucja S.A.**

Oddział w Krakowie  
Wydział Dokumentacji

Uzgadnia się pod warunkiem  
zachowania uwag zawartych  
w piśmie

Znak 70/001/002/010/2016/06/28  
3. 104.618955  
Z dnia 28.06.2016

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:  
~~3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nn,~~  
5,0 / 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, 15kV  
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,  
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.  
Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość  
od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.  
Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać  
ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane  
kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

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 • nadzór branżowy.

**TAURON Dystrybucja S.A.**

Oddział w Krakowie  
Wydział Dokumentacji  
Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Wiktor Bartkowski

## **WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI**

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, **ul. Barbackiego 7 Region ŚN i nN Nowy Sącz tel. 18/414-57-18** 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.

