

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



9200025231

Infra-Jura
Karol Zenderowski

ul. Myszkowska 7
42-350 OSIEK

Nr pisma: TD24-01-0397016-03
Data: 30.01.2024
Sprawa: Wykonanie uzgodnienia branżowego (usytuowanie obiektu), aktualizacji załączonej do wniosku mapy w zakresie sieci TAURON Dystrybucja S.A. i TAURON Dystrybucja Serwis S.A. i wydanie warunków usunięcia kolizji dla inwestycji - Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Przyłęk - nakładka asfaltowa
Nr sprawy: 1046990179
Kontakt: Mariusz Bareła
Telefon: 34 364 8858
E-mail: mariusz.barela@tauron-dystrybucja.pl

W odpowiedzi na wniosek, data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 25.01.2024r., uprzejmie informujemy, że na załączonych do wniosku mapach naniesiono orientacyjne przebiegi sieci elektroenergetycznej będącej własnością TAURON Dystrybucja S.A., w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną.

Planowaną inwestycję polegającą na przebudowie drogi gminnej w miejscowości **Przyłęk** - nakładka asfaltowa opiniujemy pozytywnie pod warunkiem zastosowania się do poniższych zaleceń:

1. Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania planowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.
2. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 z 2003 r. poz. 401) zabrania się urządzania stanowisk pracy, składowisk materiałów i elementów budowlanych oraz pracy sprzętu budowlanego w odległości mniejszej niż:
 - 3m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii napowietrznych o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1kV.Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.
3. W przypadku, gdyby technologia prac budowlanych wymagała prowadzenia robót bez możliwości zachowania wymogów określonych wyżej, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.
4. W pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. prace należy wykonywać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie o nadzór branżowy.

5. 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 zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) dołączonym do niniejszego uzgodnienia. Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego)

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy oraz ewentualne uszkodzenia urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. 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.

Za naniesienie uzbrojenia terenu zostanie wystawiona na podstawie cennika usług pozataryfowych faktura VAT w wysokości 97,00 zł + VAT, którą będzie należało uregulować w terminie podanym na fakturze.

Kopia:

- OMD

Załączniki:

- 1x mapa

- wytyczne do zabezpieczenia kabli

Jak może się Pan/Pani/Państwo z nami skontaktować

Może Pan/Pani/Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres ul. Mirowska 24, 42-200 Częstochowa
- elektronicznie, na adres info@tauron-dystrybucja.pl
- telefonicznie, pod numerem +48 32 606 0 616

Prosimy, by w korespondencji, powołał się Pan/Pani/Państwo na nr pisma lub nr sprawy.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.

ul. Mirowska 24, 42-200 Częstochowa
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

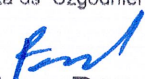

Mariusz Bareła

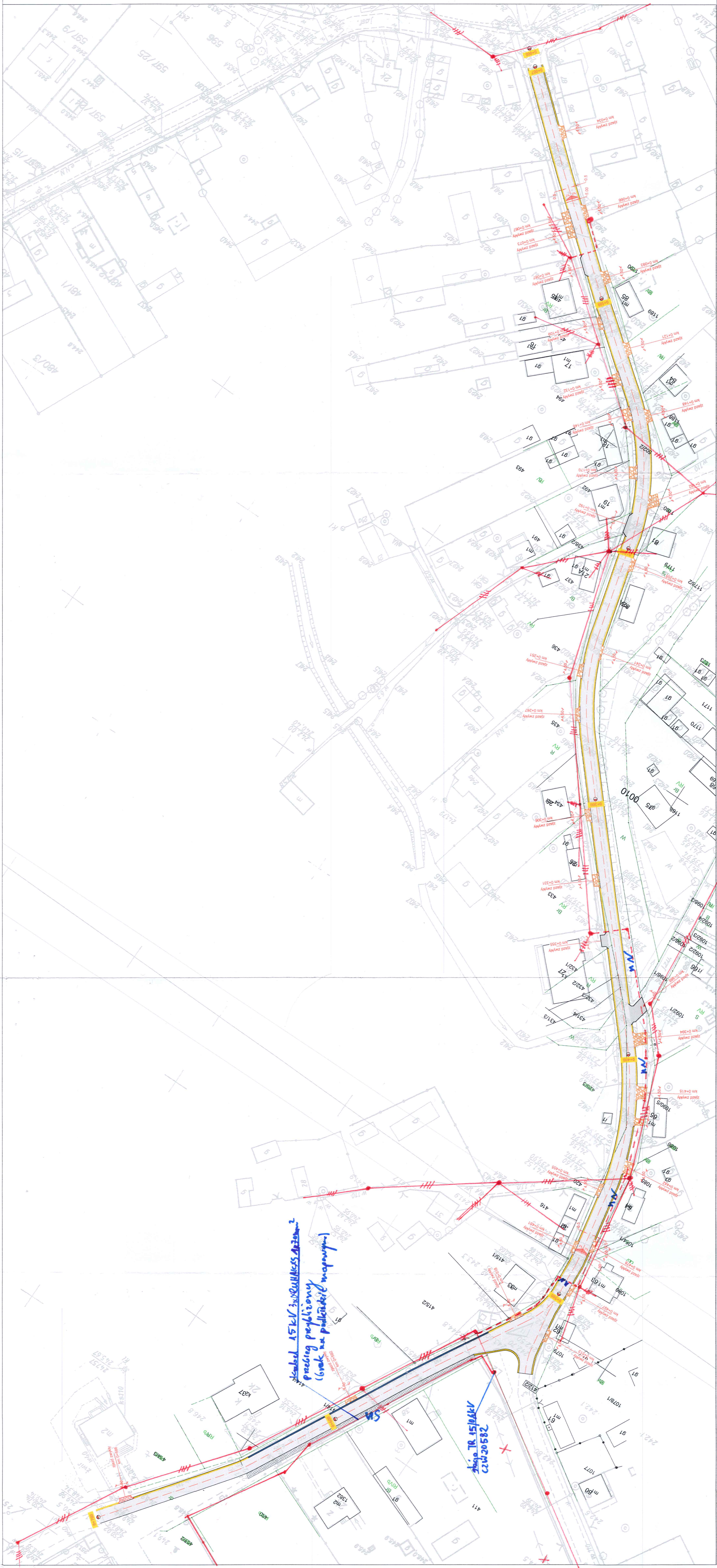
WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OCZ/OMD/UB/MB/41/2024)

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 1kV 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 2m 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. Uzgodnień Branżowych


Mariusz Bareła



LEGENDA:

- Nawierzchnia asfaltowa KRI-2
- Pobocza z kruszywa 0/31,5mm
- Zjazd zwykły (indywidualny) z kostki brukowej (przekładka)
- Zjazd zwykły (indywidualny) z kruszywa łamanego 0/31,5mm
- Zjazd zwykły (indywidualny) z masy bitumicznej
- Korytko muldowe
- Chodnik z kostki brukowej
- Linie graniczne
- Dł. drogi

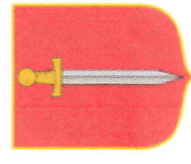
Linia nowożytna ul.
Linia kłopotliwa ul.
Linia kłopotliwa ul.

Uzgodnienia nr: 70000/000000/000000/000000/000000
30.01.2024

W oznaczonym terenie wykonano pomiary (przebieg)
urządzeń pomiarowych: odległość 100m/100m
Dyskusja: 000000
Oddział w Szczekocinie
Linia napowietrzna widoczna w terenie
* niepotrzebna struktura podpisu

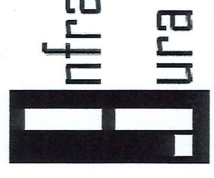
Barb

INWESTOR:



Gmina Szczekocin
ul. Senatorska 2, 42-445 Szczekocin
tel: +48 34 355 70 50
tel: +48 34 355 71 65
mail: umie@szczekocin.pl
NIP: 6492291092 REGON: 151398735

BIURO PROJEKTOWE:



INFRA-JURA Karol Zenderowski
ul. Myszowska 7, 42-350 Osiek
tel: +48 661-034-457
mail: infra.jura@gmail.com
NIP: 5771931265 REGON: 366864174

ZADANIE:

PRZEBUDOWA DRUGI W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘK NA DŁUGOŚCI OKOŁO 700MB
W RAMACH ZADANIA: "PRZEBUDOWA DRÓG NA TERENIE GMINY SZCZĘKOCIN"

OBJEKT:	PRZYŁĘK	NR ZADANIA:	5
STADIUM:	PB/PW	DATA:	GRUDZIEŃ 2023
SKALA:	1:1000	NR RYSUNKU:	0142/PB-PW/G/DR-5/1
BRANŻA:	DRUGOWA		

TYTUŁ RYSUNKU:			
ZAKŁADENIA DROGOWE PLAN SYTUACYJNY			

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIE, NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PDP15:
OPRACOWAŁ:	PIOTR SZCZYGIEL			
PROJEKTOWAŁ:	KONRAD KUŹNICKI	DRUGOWA	SKL/8998/PBD/19	
SPRAWDZAŁY:	KAROL ZENDEROWSKI	DRUGOWA	SKL/8908/PBD/19	