

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



Częstochowa, 21.04.2017r.



TD/OCZ/OMD/2017-04-21/00000001

**PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"BUDREMEX" JAWIGA
ŻYW CZOK
UL. GÓRNOŚLĄSKA 24/
42-400 ZAWIERCIE**

Dotyczy: *wykonania aktualizacji załączonej do wniosku mapy zasadniczej w zakresie naniesienia uzbrojenia terenu, stanowiącego własność TAURON Dystrybucja S.A. – budowa ul. Wspólnej w miejscowości Szczekociny*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 10.04.2017r., data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 12.04.2017r., uprzejmie informujemy, że na załączonej do wniosku mapie naniesiono orientacyjne przebiegi sieci elektroenergetycznej, będącej własnością TAURON Dystrybucja S.A., w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Planowaną inwestycję polegającą na budowie ul. Wspólnej w Szczekocinach 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 nN. 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. Należy zachować minimalną odległość 1m pomiędzy projektowanymi sieciami podziemnymi, a istniejącymi fundamentami słupów linii elektroenergetycznych nN. 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.
5. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej wychodzącej 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/obiekt liniowy zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do

6. 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.

W przypadku stwierdzenia kolizji planowanej inwestycji z urządzeniami elektroenergetycznymi TAURON Dystrybucja S.A., należy wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A z wnioskiem o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji.

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 78,00 zł + VAT, którą będzie należało uregulować w terminie podanym na fakturze.

Kopia:
- OMD

Załącznik:
- mapa
- wytyczne do zabezpieczenia kabli

Z poważaniem
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

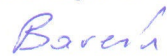
Barela
Mariusz Bareła



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD8/UB/00023/2017)

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 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

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU :

- SIEĆ WODOCIĄGOWA
- SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA
- SIEĆ TELETECHNICZNA
- kd SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- ks SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- o — NAWIETRZNA SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA NN

EWIDENCJA :

- GRANICE EWIDENCYJNE
- 60 NR EWIDENCYJNE DZIAŁEK
- 1916 NR EWIDENCYJNE DZIAŁEK (POD INWESTYCJĘ)

ULICA WSPÓLNA W SZCZĘKOCINACH

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1 : 500

Uzgodnienie nr TD.8/UB/000.23/2017

Data: 21.04.2017

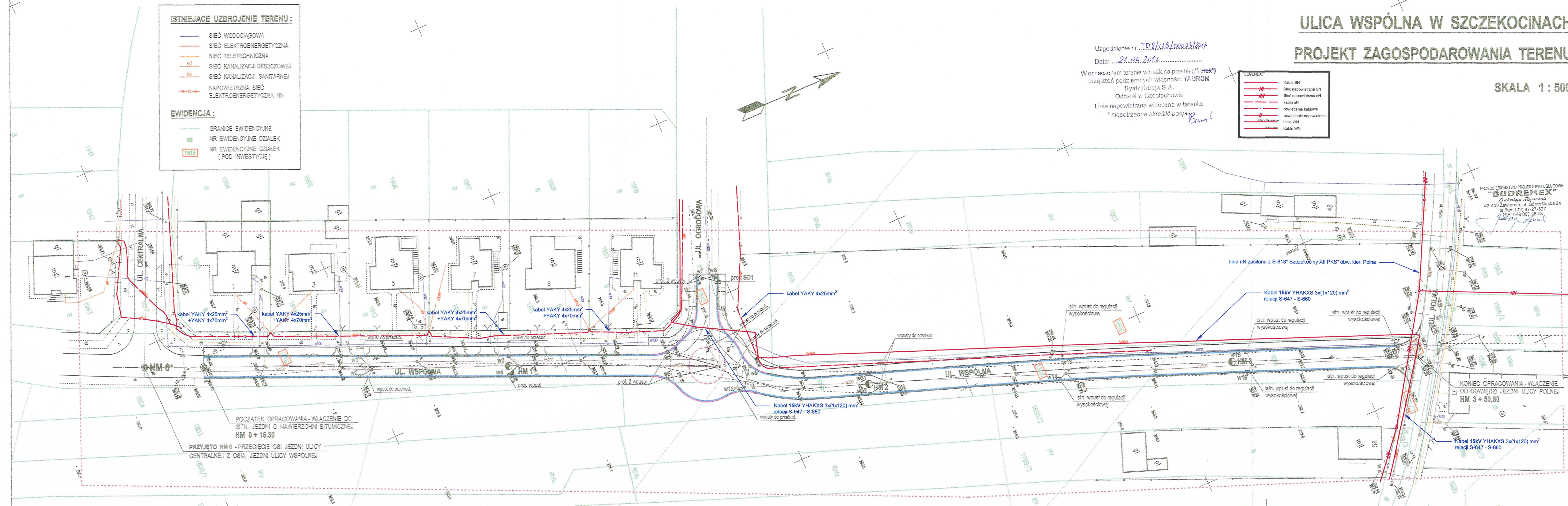
W oznaczonym terenie wkreślono przebieg(*) brak(*)
urządzeń podziemnych własności TAURON

Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie

Linia napowietrzna widoczna w terenie.

* niepotrzebne skreślić podpis Barni

—	Kable SN
—	Sieć napowietrzna SN
—	Sieć napowietrzna nN
—	kable nN
—	oświetlenie kablowe
—	oświetlenie napowietrzne
—	Linie WN
—	Kable WN



PRZEDSIĘWZIĘCIE PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"BUDREMEX"
42-400 Zawiercie, ul. Górnośląska 24
tel/fax: (32) 87-27-527
NIP: 649 006 36 48

KONIEC OPRACOWANIA - WŁĄCZENIE
DO KRAWĘDZI JEZDNI ULICY POLNEJ
HM 3 + 50,80