

Częstochowa, 07.09.2015r.

ST PROJEKT
Jacek Staniek

TD/OCZ/OMD/0000001
1004405837

Kąty 18
29-100 WŁOSZCZOWA

Dotyczy: wykonanie uzgodnienia usytuowania obiektu, aktualizacji załączonej do wniosku mapy zasadniczej w zakresie nанiesienia uzbrojenia terenu, stanowiącego własność TAURON Dystrybucja S.A. – przebudowa ulicy Wesołej w miejscowości Zdów, gmina Włodowice

W odpowiedzi na wniosek z dnia 25.08.2015r., data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 27.08.2015r., uprzejmie informujemy, że na załączonej do wniosku mapie nанiesiono orientacyjnie przebiegi linii napowietrznych nN oraz kablowych nN w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną.

Planowaną inwestycję polegającą na przebudowie ulicy Wesołej w miejscowości Zdów 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. Odległość powyższe dotycza również użycia dźwigów, 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 eksploatającą sieć.
4. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów stupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztom i staraniem innego ich uszkodzenia.
5. 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 iienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie o nadzór branżowy.
6. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/obiekt liniowy zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) dotyczącym do niniejszego uzgodnienia. Dokładne położenie

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą ostonową 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 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 w **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.



1000

Krusweda | *minergo-ökonomie*

OS projektowanej jezdni

Krawem z niki betonowy na żelazowy 15x30x100 cm

obrzesze betonowe 8x30x100 cm

Nawierzchnia mineralno-bitumiczna

Pobocza utwardzone z destruktu gr. 10cm

Nawierzchnia chodnika dla pieszych

National Curriculum Framework for School Education

Nawiązania z jazdow do posesji

Istniejący rów przeznaczony do oczyszczenia

SODA/CLOUD INTEGRATION PLANNING

S / PRZEK / Jacek Siemek
Projektowanie budowlane, doradztwo tec-

Katy 18, 29-100 Włoszczowa
NIP 6090010369, tel. 600 319 265

卷之三

Gmina Włodowice
z/s. ul. Krakowska 26

42-421 Włodowice

卷之三

Przebudowa drogi ul. Wesołej w miejscowości

THE JOURNAL OF CLIMATE VOL. 17, NO. 10, OCTOBER 2004

Zeszytka nr ewid. 195. 196, 197, 221, 1424, 1425 obręb 0009 Zdrow

Katry' 18-24-00 | Włoszczyzna
NIP 690 00 103 69, tel. 600 319 265

Gmina Włodowice
z/s. ul. Krakowska 26
42-4421 Włodowice

Przebudowa drogi ul. Wesołej w miejscowości Zdów..

Zdow, działała nr ewid.: 195_196_197_221_1424, 1425 obrębu 0009 Zduń

Stadion: PROJEKT BUDOWLANY
Branża: DROGOWA
Numer Rejestracji: 12345678
Data: 2023-10-15

Zagospodarowanie terenu	D-02	8.2015	Skala 1:1000
-------------------------	------	--------	--------------

zgodę na wykonywanie
pracy w dniu 10.01.2012 r.



Uzgodnienie nr 309/2015

Data: 07.09.2015 r.

W oznaczonym terenie wskazano przebieg*) braku użadzeń podziemnych własności TAUROM

Bystry Bucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Linia napowietrzna widoczna w terenie
*** niepotrzebne skreślić podpis**

