

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu  
Wydział Dokumentacji  
ul. Energetyczna 5, 56-400 Oleśnica  
tel.: 71 889 43 84, 889 43 45  
fax: 71 399 95 19



Oleśnica, 01.03.2018r.

Sygnatura: **TD/OWR/OMD/2018-02-26/042**

TD/OWR/OMD/UB/PM/203/2018

F500146/UB/2018 SAP 0242345123

Barcode : 1010519923

1011351600



**Drożdżał Adam Probudowa**  
**ul. Zielona 2**  
**55-200 Bystrzyca**

**Dotyczy: Uzgodnienie przebudowy drogi ul. Majowej w Jelczu-Laskowicach.**

Odpowiadając na pismo 1010519923 z dnia 26-02-2018 informujemy, że spełnienie wymagań stawianych przez normy i obowiązujące przepisy w zakresie zbliżenia otoczenia spoczywa na projektancie. Uzgadniamy przedstawioną dokumentację projektową (mapy 1 szt. jako załącznik) przebudowy drogi ul. Majowej w Jelczu-Laskowicach w zakresie urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. z następującymi zaleceniami.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Linie napowietrzne znajdujące się w zakresie opracowania należy zinwentaryzować we własnym zakresie ze stanem rzeczywistym.

Kable elektroenergetyczne kolidujące z planowaną inwestycją zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej dwudzielnej.

Opisano na mapie urządzenia których właścicielem jest TAURON Dystrybucja S.A..

Zachować normatywne odległości od istniejących urządzeń elektroenergetycznych.

Dla kabli nN stosować rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego, a dla kabli SN rury o średnicy minimum 160mm koloru czerwonego. 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.

Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.

Wszelkie prace przy istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału we Wrocławiu TAURON Dystrybucja S.A., a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.

O nadzór nad prowadzonymi robotami należy wystąpić do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. we **Wrocławiu, ul. Legnicka 60a, 54-204 Wrocław** w zakresie linii nN i SN.

Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

W przypadku kolidujących słupów napowietrznej linii elektroenergetycznej - słupów oświetlenia drogowego, lub wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli elektroenergetycznych zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przestawienia - przełożenia słupów - kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych.

**W takich przypadkach należy wystąpić z wnioskiem o określenie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.**

Wraz z wnioskiem należy złożyć dwa komplety map z ODGiK w skali 1:500 lub 1:1000, z opisem kolizji i ewentualną propozycją przebudowy.

**Nie uzgadnia się projektowanego oświetlenia drogowego, ze względu na brak określonego punktu zasilania. Brak warunków technicznych zasilania i podpisanej umowy/porozumienia w zakresie oświetlenia drogowego zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz określonej własności.**

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.

Linie kablowe i napowietrzne nie zinwentaryzowane na mapie, a rozpoznane w trakcie prac budowlanych nanieść w ramach geodezji powykonawczej. Inwentaryzację rozpoznanej linii przeprowadzić przy udziale pracowników TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu Region Oleśnica.

Przed rozpoczęciem prac zaktualizować mapy o nowo powstałą infrastrukturę elektroenergetyczną.

O zamiarze przystąpienia do prac należy powiadomić pisemnie z czternastodniowym wyprzedzeniem TAURON Dystrybucja S.A. Wydział Eksploatacji Oleśnica ul. Energetyczna 5.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma. Za niniejsze uzgodnienie zostanie wystawiona faktura VAT, zgodnie z obowiązującą Taryfą.

Z poważaniem,

**Rozdzielnik:**

- adresat

- OMD-3

**Załączniki:**

- mapy 1 szt.

- wytyczne 1 szt.

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział we Wrocławiu

Wydział Dokumentacji

Specjalista ds. dokumentacji

*Myszynski*

Paweł Myszynski

**Sprawę prowadzi:**

Paweł Myszynski, (71) 889 43 84 email: [pawel.myszynski@tauron-dystrybucja.pl](mailto:pawel.myszynski@tauron-dystrybucja.pl)

I. URON Dystrybucja S.A.  
Oddział we Wrocławiu  
Wydział Dokumentacji  
Specjalista ds. dokumentacji  
*Kryszyński*  
Pawł Myszynski

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRDN86-NH  
Sekcje mapy: 6.147.15.12.3.3; 6.147.15.12.3.4  
GK.6640.1875.2017

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRDN86-NH

ID/OWR/OMD/2018-02-26/042  
02.03.2018.

## Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500

### Legenda:

- nawierzchnia ciągu pieszo jezdni z kostki betonowej gr. 10 cm
- pobocza nawierzchni ciągu pieszo jezdni z płyt azurowych Typu MEBA gr. 10 cm
- zjazdy do posesji z płyt azurowych Typu MEBA gr. 10 cm
- projektowana linia kablowa nn typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>
- projektowany słup oświetleniowy wraz z oprawą typu LED

„ProBudowa” ul. Narutowicza 46/9 41-200 Sosnowiec			
Imię i Nazwisko: <i>KRYSZYŃSKI</i>		Temat: „Przebudowa drogi ul. Majowej w Jelczu-Laskowicach”	
Projektant: Inż. Krzysztof Kryszyński, ul. Narutowicza 46/9, 41-200 Sosnowiec		Kopia: Kopia do projektu budowlanego i wykonawczego	
Opracował: mgr inż. <i>ANNA G. II. 41477/13</i>		Ogólna Jelcz - Laskowice 55-220 Jelcz-Laskowice	
Podziałka: 1:500		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
			Nr rysunku 31

