

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole

Adres do korespondencji:  
ul. Oleska 3, 45-052 Opole

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



1045371793



Opole, 2022.05.23

TD/OOP/OMD/2022-05-23/000 0008  
1044066335  
TD/OOP/OMD/UB/PW/315/2022

SEWI S.J.  
Ul. Oleska 117  
45-231

**Dotyczy: Wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu – budowa drogi gminnej ul.  
Pogodna w miejscowości Luboszyce.**

Odpowiadając na wniosek z dnia 2022.04.08 (data wpływu 2022.04.11) że na wskazanym terenie posiadamy urządzenia elektroenergetyczne będące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii kablowych SN,nN orientacyjne położenie stacji SN/nN, łącz kablowych, oraz słupów nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

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

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

W przypadku prowadzenia prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TARUN Dystrybucja S.A.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej dwudzielnej wychodzącej 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem nr 6 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego, dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

Należy zachować normatywne odległości pracy od istniejących linii napowietrznych nN,

Zachować normatywne odległości lokalizacji projektowanej sieci inwestycji i jej elementów od

lokalizacji istniejącej stacji SN/nN, istniejących żerdzi (ustoi) słupów elektroenergetycznych, linii kablowych oraz szafek łącz kablowych. W przypadku braku zachowania normatywnych odległości należy wystąpić z wnioskami do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Opole, Wydział Eksploatacji w zakresie sieci dystrybucyjnej, tel. 77 889 9644 oraz do TAURON Nowe Technologie S.A. Biuro Infrastruktury Oświetleniowej w zakresie sieci oświetleniowej tel. 572887186 w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznych.

W przypadku stwierdzenia w terenie istnienia infrastruktury oświetleniowej, która nie została wymieniona w uzgodnieniu branżowym należy na etapie uzgodnienia koncepcji/projektu przebudowy wykazać brakujące urządzenia celem ustalenia ich właściciela oraz sposobu przebudowy. W/w dokumentację należy uzgodnić z TAURON Nowe Technologie S.A.

Prace w pobliżu kabli elektroenergetycznych prowadzić ręcznie zgodnie z aktualnymi normami, przepisami budowy i bezpieczeństwa.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Prowadzenie prac przy budowie proj. obiektu wymaga spełnienia warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003r.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Ewentualne wyłączenia linii i nadzór nad pracami są odpłatne.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu.

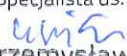
Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: Mapa - szt. 1, wytyczne na zabezpieczenie kabli

Kopia: OMD3,

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą.

Z poważaniem

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Opolu  
Wydział Dokumentacji  
Specjalista ds. Dokumentacji  
  
**Przemysław Wyszyński**





**WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI**  
**dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OOP/OMD/UB/PW/315/2022**

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 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 TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu, 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.

Z poważaniem

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Opolu  
Wydział Dokumentacji  
Specjalista ds. Dokumentacji  
*Wyszyński*  
Przemysław Wyszyński

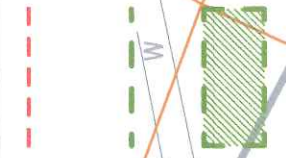






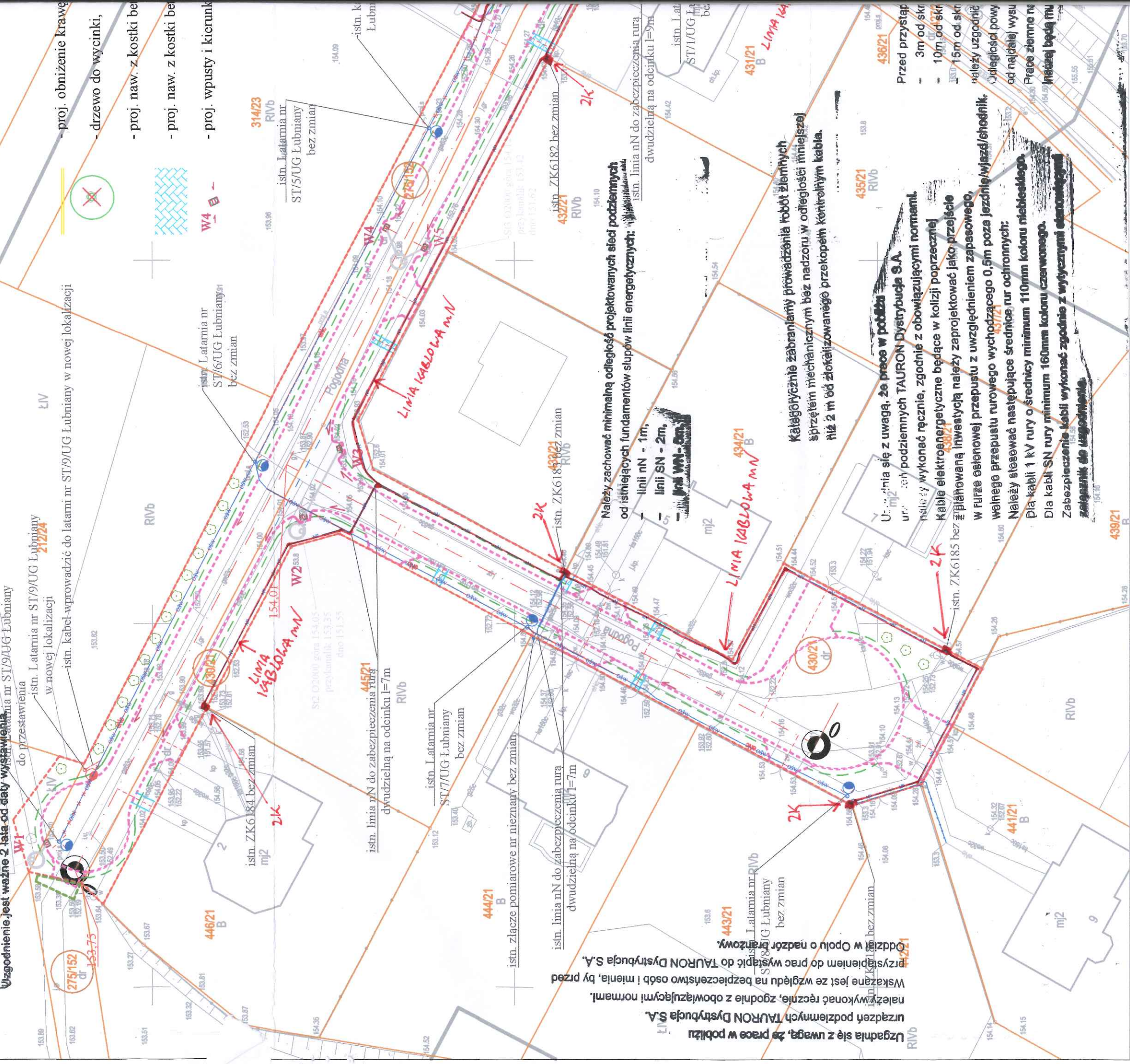
- linia wyznaczająca proponowany projekt (art. 11d ust. 1 pkt 1), / linia rozgraniczająca (art. 11d ust. 1 pkt 1), / linia rozgraniczająca teren niezbędny do budowlanego (art. 11d ust. 1 pkt 1),
- nieruchomości z których korzystanie (art. 11d ust. 1 pkt 3b).

- proj. obniżenie krawędzi
- drzewo do wycinki,
- proj. naw. z kostki be
- proj. naw. z kostki be
- proj. wpusty i kierunki



Wskazano trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zidentyfikować we własnym zakresie. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zidentyfikować we własnym zakresie. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.



Uzgodnia się z uwagą, że prace w pobliżu Urzędzeń 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 Opolu o nadzór branżowy.

Katagorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekropeł kontrolnym kabla.

Uwaga: linia się z uwagą, że prace w pobliżu Urzędzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych: - linii nN - 1m, - linii SN - 2m, - linii WLT - 5m.

6.140.20.18.2.2, 6.140.20.19.11, 6.140.19.20.13

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

województwo : opolskie  
powiat : opolski  
gmina : Lubiąny - 160905\_2  
obręb : Luboszyce - 160905\_2.0089  
Luboszyce, ul. Pogodna

Mapa powstała na podstawie istniejących baz danych GESUT, BDOT500, EGB, BDSOG oraz wywiadu terenowego i pomiaru uzupełniającego z dnia 25.05.2021r.

Mapa sporządzona bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi

Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno Kartograficzne Spółka z o.o.  
45-003 Opole, ul. Rybacka 15  
tel. 77 423 45 43, fax 77 423 45 20

KIEROWNIK PRACOWNI  
Mateusz Czaja  
mgr inż. geodeta GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Arkadiusz Jaszkiewicz  
Nr upraw. zaw. 17476 zakres 1

Identyfikator ewidencyjny  
Oświadczam, że opera...  
zgodnie z art. 11d ust. 1 pkt 1, / linia rozgraniczająca teren niezbędny do budowlanego (art. 11d ust. 1 pkt 1),  
został w dniu 01.06.2021r. p...  
Starostę Opolskiego  
Jestem świadomy odpowiedzialności  
falszywego oświadczenia.  
Układ współrzędnych  
Wysokościowy układ odniesienia  
Numer zbiorczy: