

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław

Adres do korespondencji:
ul. Legnicka 60A, 54-204 Wrocław

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



DRO-LAB
mgr inż. Paulina Koba-Gwiazda
ul. Zacisze 7
55-230 Jelcz-Laskowice

Nr kancelaryjny: TD/OWR/OMD/2021-10-15/0000002
Nr sprawy SOD: MAIL/2021-10-11/0001838
Data: 15 października 2021
Sprawa: Uzgodnienie projektu przebudowy przejść
dla pieszych na drogach gminnych nr
111514 D ul. Wierzbowa i nr 111527 D ul.
Długa i Europejska w Miłoszycach.
Nr sprawy: TD/OWR/OMD/2021-10-11/191
Nr OUK: TD/OWR/OMD/UB/PM/780/2021
Nr zlec. faktury F500566/UB/2021 SAP 0245108808
Kontakt: Paweł Myszyński
Telefon: 71 889 43 84
E-mail: pawel.myszynski@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo

Odpowiadając na pismo/wniosek z dnia 11-10-2021 informujemy, że spełnienie wymagań stawianych przez normy i obowiązujące przepisy w zakresie zbliżenia otoczenia spoczywa na projektancie. Uzgadniamy przedstawioną dokumentację projektową (mapa 1 szt. jako załącznik do uzgodnienia) przebudowy przejść dla pieszych na drogach gminnych nr 111514 D ul. Wierzbowa i nr 111527 D ul. Długa i Europejska w Miłoszycach w zakresie urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. z następującymi zaleceniami.

W miejscu projektowanej przebudowy drogi przebiegają linie kablowa nN i SN. Prace w obrębie linii elektroenergetycznych wiążą się z dużymi zagrożeniami dla bezpieczeństwa wykonywanych prac i należy je zaliczyć do prac szczególnie niebezpiecznych (urządzenia opisano na mapie).

Wszyscy pracownicy zatrudnieni do tego rodzaju prac powinni posiadać odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje, potwierdzone predyspozycje zdrowotne, być przeszkoleni w zakresie BHP stosownie do zakresu prowadzonych prac oraz zapoznani z Ocena Ryzyka zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Linie napowietrzne oraz słupy – latarnie oświetlenia drogowego znajdujące się w zakresie opracowania należy zinwentaryzować we własnym zakresie ze stanem rzeczywistym.

Zachować normatywne odległości od istniejących urządzeń elektroenergetycznych. Kable elektroenergetyczne kolidujące z planowaną inwestycją zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej dwudzielnej (projektowana jezdnia, zjazdy, zatoki, urządzenia krzyżujące się z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną). 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.

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.

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..

Zaktualizowano mapę o brakujące urządzenia elektroenergetyczne.

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.

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą.

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. Legnicka 60A, 54-204 Wrocław
- elektronicznie, na adres info@tauron-dystrybucja.pl
- telefonicznie, pod numerem 71 889 43 84

Prosimy, by w korespondencji, powołali się Państwo na nr pisma lub nr sprawy.

Łączymy wyrazy szacunku

Załączniki:
-Mapy 1 kpl.
-Wytyczne

TAURON Dystrybucja S.A.

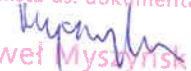
Oddział we Wrocławiu
Wydział Dokumentacji
Specjalista ds. dokumentacji

Paweł Myszynski
Paweł Myszynski

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
dla uzgodnienia branżowego nr TD/OWR/OMD/2021-10-11/191

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 we Wrocławiu Wydział Serwisu Sieciowego w zakresie linii nN i SN, 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 urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja np. kabli energetycznych, złącz kablowych – 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 przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. 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 we Wrocławiu
Wydział Dokumentacji
Specjalista ds. dokumentacji

Paweł Myszyński

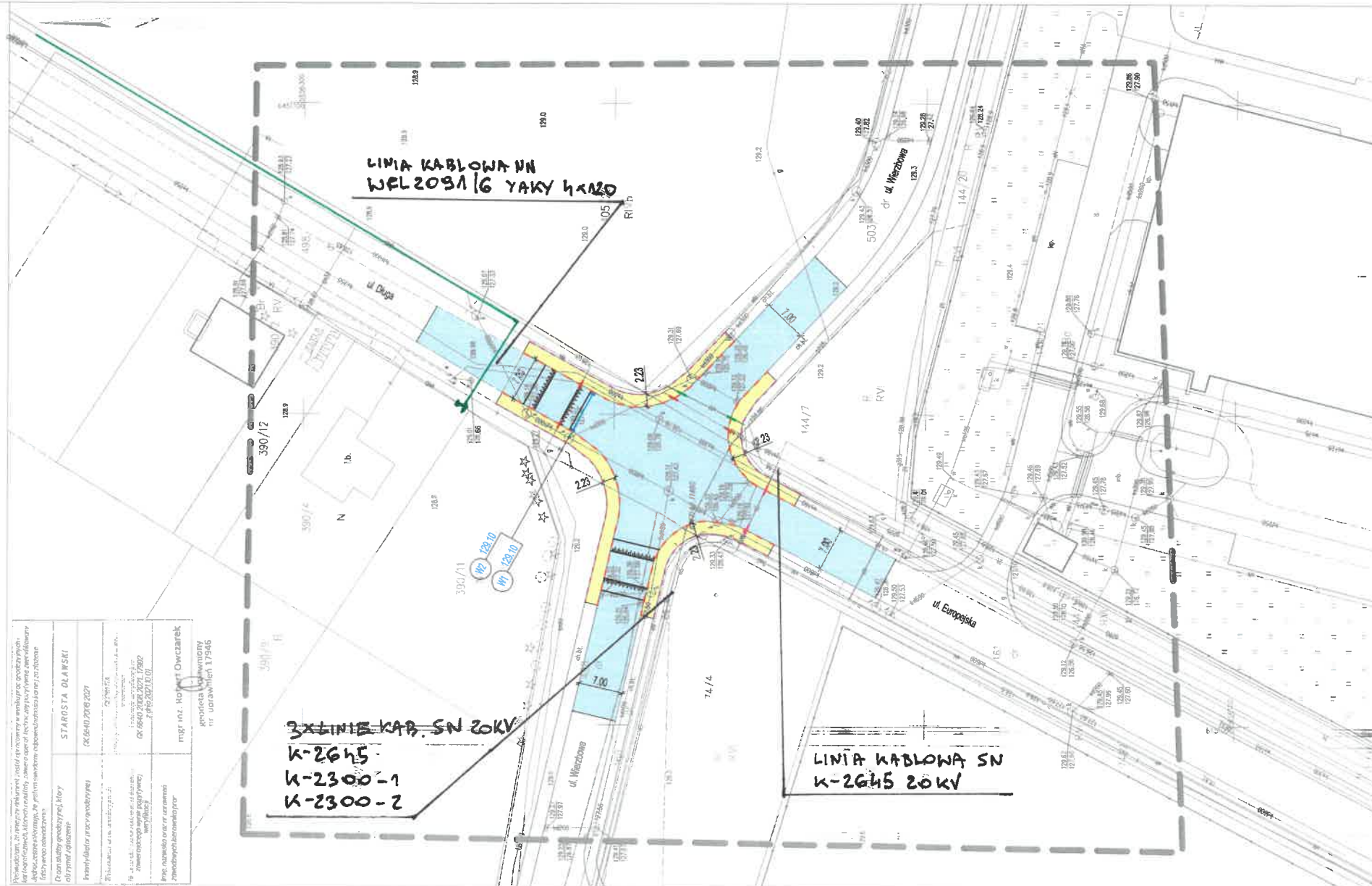
Województwo: dolnośląskie
Powiat: olawski
Jednostka ewidencyjna: Jelcz-Laskowice 021503_4
Obwód: Miłoszyce 0013
Działka: 498

SKALA 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie
gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.

CK.6640.2008.2021



LEGENDA

- istniejący zniszczony krawnik betonowy 15x30cm - do wymiany na nowy
- istniejące zniszczone obrzeże betonowe 8x30cm - do wymiany na nowe
- istniejąca zniszczona nawierzchnia bitumiczna - do wymiany na nową
- istniejące zniszczone chodniki o nawierzchni z kostki betonowej brukowej - wymiana uszkodzonej nawierzchni na nową z kostki betonowej brukowej 20x10x8cm wraz z wymianą elementów na "zmienną fakturę" dla osób z niepełnosprawnościami przy przejściach dla pieszych
- zabezpieczenie sieci gazowej - rury osłonowe dwudzielne
- zabezpieczenie sieci elektrycznej nN - rury osłonowe dwudzielne d110 niebieskie
- zabezpieczenie sieci elektrycznej SN - rury osłonowe dwudzielne d160 czerwone
- projektowane przyłącza kanalizacji deszczowej (studzienki ściekowe i przykanaliki)

mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda
ul. Zacisze 7, 55-220 Jelcz - Laskowice
tel. kom. 602 381 330

DRO LAB

Projektant:	drogi: mgr inż. Paulina Koba - GWIAZDA upr. nr 205/DOŚ/05	Branża:	drogi
	instalacje: mgr inż. Marek Stanczyk sanitarnie: upr. nr 57/83/OP	Data:	Październik 2021
Opracowujący:	mgr inż. Paulina Koba - GWIAZDA upr. nr 205/DOŚ/05	Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu
Obiekt:	PRZEBUDOWA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH NA DROGACH GMINNYCH NR 111541 D (UL. WIERZBOWA) I NR 111527 D (UL. DŁUGA, UL. EUROPEJSKA) W MIŁOSZYCACH		
Rysunek:	Nr 2. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:500

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Dokumentacji
Specjalista ds. dokumentacji
Myrnyndu
Paweł Myśliński

Uzgodnia się pod warunkiem zachowania uwagi
zawartych w planie
Znak *ID/OWR/OMD/2021-10-11/191*
Z dnia *15.10.2021*