

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

1015414165



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

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

Kędzierzyn-Koźle, dn. 19.01.2022 r.

**Biuro Projektów  
A-PROPOL Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Rubinowa 2  
44-121 Gliwice**

Nr pisma: 1015414105  
TD/OOP/OMD/UB/JC/35/2022  
TD/OOP/OMD3/2022-01-19 10000001

Dotyczy :

**Uzgodnienia stanu uzbrojenia elektroenergetycznego w rejonie działki nr 1487/4  
zlokalizowanej przy ul. Piastowskiej w Kędzierzynie-Koźlu.**

Odpowiadając na wniosek dot. uzgodnienia branżowego w rejonie działki nr 1487/4 w Kędzierzynie-Koźlu, informujemy, że na załączonym planie naniesiono orientacyjny przebieg linii kablowych nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

W związku z zaistniałą kolizją proj. obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, sprawa została przekazana do Wydziału Eksploatacji, ul. Prudnicka 6a, Opole (osoba do kontaktu P. Marek Maciejewski tel. 77 8899644) celem wydania warunków przebudowy.

Podajemy dane urządzeń elektroenergetycznych do przebudowy :

1. Linia kablowa nN relacji ZK-6-3413 – ZK-6-3412 : YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> .
2. Linia kablowa nN relacji ZK-6-3411 – ZK-6-3412 : YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> .

Podajemy dane urządzeń elektroenergetycznych do zabezpieczenia :

1. Linia kablowa nN relacji ZK-6-1261 – ZK-6-3413 : YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> .

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

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.

Wykonawca przed przystąpieniem do prac przy użyciu sprzętu mechanicznego nad lub pod linią winien opracować i uzgodnić instrukcję prowadzenia prac oraz szczegółowy harmonogram robót celem ustalenia bezpiecznych metod pracy.

W harmonogramie należy podać: planowane terminy prac wraz z wykazem pracujących osób i wskazaniem kierownika robót, maksymalne wysięgi pracującego sprzętu oraz zlecić płatny nadzór nad wykonywanymi pracami w Regionie SN i nN Strzelce Opolskie, ul. Opolska 26.

Prowadzenie prac przy budowie proj. obiektu wymaga spełnienia warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy

A-PROPOL Sp. z o.o. Sp. k.	
Data wpływu	2022-01-25
Załącznik 1	Nr AP-506/97/22

podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. nr 118, poz. 1263 z dnia 15.10.2001r.).

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.

Wszelkie prace związane z oświetleniem ulicznym należy uzgodnić z TAURON Nowe Technologie S.A., 47-100 Strzelce Opolskie ul. Opolska 26.

Przedstawiciel Pan Gerard Dombrowski tel.516115394 adres e-mail [Gerard.Dombrowski@tauron.pl](mailto:Gerard.Dombrowski@tauron.pl)  
Ewentualne wyłączenia linii i nadzór nad pracami są odpłatne.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

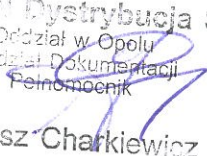
Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.  
Faktura za dokonane uzgodnienie zostanie dostarczona odrębną przesyłką.

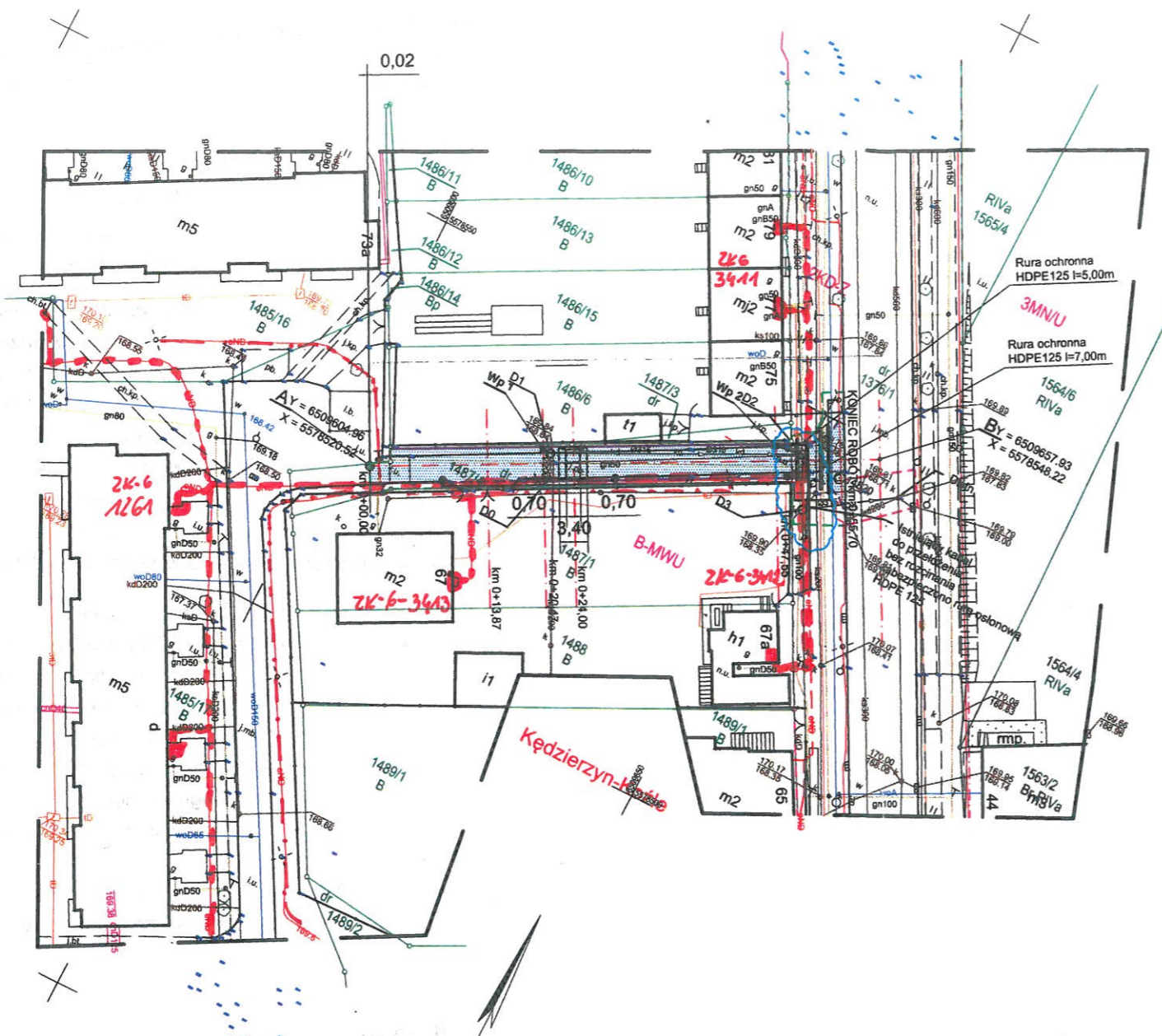
Sprawę prowadzi: Janusz Charkiewicz tel. 77 8896320

**Załączniki :** 1 egz. planu

**Kopia :**

a/a- OMD3, OME3

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Wydział Dokumentacji  
Technicznej  
  
Janusz Charkiewicz



LEGENDA:

Oznaczenia z MPZP:

- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

3MN/U - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy usługowej  
2KD-Z - tereny dróg publicznych  
B-MWU - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usług nieudziałowych

LEGENDA:

- kable niskiego napięcia wykazane przez administratora sieci, które zostały pominięte przy tworzeniu numerycznej mapy zasadniczej, uzupełnione z skanu archiwalnego pierwowzoru mapy zasadniczej w postaci analogowej.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ID: G.6640.1.1349.2021	
Jednostka ewidencyjna	160301_1 Kędzierzyn-Koźle
Obręb ewidencyjny	0014 Koźle
Działka	1487/4
Nazwa miejscowości ulica	Kędzierzyn-Koźle, ul. Piastowska
Godło mapy	6.131.22.07.1.3; 3.1
Skala	1:500
Układ współrzędnych	2000_18
Poziom odniesienia	Kronsztad
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
21-09-2021	Usługi Geodezyjne mgr inż. Marek Dziadus 46-050 Tamów Opolski ul. Żeromskiego 2 NIP 754-104-89-15
data	mgr inż. Marek Dziadus geodeta uprawniony Nr uprawnień 13276

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1603.2021.1539
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kędzierzyński-Kozielski Plac Wolności 13, 47-220 Kędzierzyn-Koźle
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne mgr inż. Marek Dziadus 46-050 Tamów Opolski ul. Żeromskiego 2 NIP 754-104-89-15
Numer, oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr 1, z dnia 23.12.2021
Imię i Nazwisko, oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Marek Dziadus geodeta uprawniony Nr uprawnień 13276

Granice działek określone są z wymaganą dokładnością.

Legenda:

.....Linie kablowe WN  
.....Linie napowietrzne WN  
.....Linie kablowe SN  
.....Linie napowietrzne SN  
.....Linie kablowe nN  
.....Linie napowietrzne nN  
.....Linie kablowe oświetleniowe  
.....Linie napowietrzne oświetleniowe  
.....Linie kablowe teletechniczne  
.....Linie napowietrzne teletechniczne  
Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

Uzgodnienie nr

Data:

W oznaczonym terenie wkreślono przebieg\*) brak\*)  
\*) jeżeli jest w posiadaniu własności TAURON Dystrybucja S.A.  
Opole

Linia napowietrzna widoczna w terenie.

\* niepotrzebne skreślić podpis

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opole  
Wydział Dokumentacji  
Pomocnik

Janusz Charkiewicz

LEGENDA:

----- Linia rozgraniczająca inwestycję  
----- Linia czasowego zajęcia  
----- Projektowany krawężnik  
----- Projektowany krawężnik obniżony  
----- Projektowany słup oświetleniowy  
----- Projektowany kabel oświetleniowy  
----- Projektowana nawierzchnia drogi z kostki betonowej  
----- Projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej  
----- Projektowana kanalizacja deszczowa  
----- Projektowany wpust z wlotem z góry  
----- Projektowana rura ochronna HDPE125  
----- Projektowana próg zwalniający

Biuro Projektów		DATA	NUMER
A-PROPOL		Styczeń 2022	KOMPLETU
44-121 Elżbieta ul. Piastowska 2 tel. (0-32) 270-89-31		INWESTOR	Opole Dystrybucja S.A. Oddział w Opole
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Dziadus	INWESTYCJA	„Dokumentacja projektowo-kosztorysowa przebudowy ul. Piastowskiej 69-75 w Kędzierzynie-Koźle”
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Dziadus	OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Dziadus
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Dziadus	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Dziadus
SKALA	1:500	STADIUM	PZT
TRZECI RYS.	Projekt zagospodarowania terenu	NR RYS.	02

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 wykonawca musi wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać niezbędne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną należy zinventaryzować we własnym zakresie. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

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.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu

urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A.

należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami:

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. 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.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1m,
- linii SN - 2m,
- linii WN - 5m.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu

urządzeń 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.

o nadzór branżowy.

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

Uzgadnia się z uwagą, że dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu.