

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Województwo: OPOLSKIE

Jednostka ewidencyjna: KĘDZIERZYN-KOŹLE - 160301\_1

Obręb: KĘDZIERZYN - 160301\_1.0044

Numer działki: 1199/59, 1200/1

Sekcja mapy zasadniczej: 6.131.22.10.2.2, 2.4

Układ współrzędnych „2000”

Układ wysokości „KRONSTADT”

Ident. ewid.: G.6640.1.594.2020

Data aktualizacji: 03.06.2020r.

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości zostały wyznaczone z wymaganą dokładnością pomiaru. Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dotyczących służebności gruntowych.

## 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

**GEO KOL**  
Usługi geodezyjno-kartograficzne  
47-200 Kędzierzyn-Koźle  
ul. Kochanowskiego 5, tel. 77/4822385  
tel. kom. 513 166 162  
NIP 749-158-62-42, Regon 532418555

**GEO KOL**  
Usługi geodezyjno-kartograficzne  
geodeta Jarosław Koliński

STAROSTWO POWIATOWE  
w Kędzierzynie - Koźlu  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Nieruchomości  
47-220 KĘDZIERZYN-KOŹLE  
ul. Judyta 4

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: Starosta Powiatu Kędzierzyńskiego-Kozielskiego

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.1603.2020.723

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 2020-06-16

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Z up. STAROSTY  
Dariusz Ziegler  
INSPEKTOR

Uzgodnienie nr: 701/OPR/OPDI/UM/21/31/2023  
Data: 27.01.2023  
W oznaczonym terenie wkreślono przebieg\*) brak\*)  
urzędem podlegającym własności TAURON Dystrybucja S.A.  
biuro w Opolu  
\*) linia napowietrzna widoczna w terenie oddział w Opolu  
\*) niepotrzebne skreślić podpis  
Janusz Charkiewicz



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 napowietrzna nN należy zinwentaryzować 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.

Bezpieczeństwo 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.

Oddział w Opolu 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.