

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | |
|--|------------------------|------------------|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | | TZ.43.7514.2014 |
| Miejscowość | | Sadków |
| Jednostka ewidencyjna | identyfikator | 02304_5 |
| Obszary ewidencyjne | nazwa | Kęty Wrocławskie |
| | identyfikator | 0021 |
| Obszary ewidencyjne | nazwa | Sadków |
| | identyfikator | 0021 |
| Skala mapy (powiększenie) | | 1:500 |
| Nazwa układu współrzędnych | prostokątnych płaskich | Wrocław 2000 |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | wysokości | Kronstadt 60 |
| Informacje dotyczące granic | | z ewid. gruntów |
| Oznaczenie informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, terenów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | | nie badano |
| Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | | Brak |
| Numer sekcji mapy | | 6.147.10.15.1.1 |
| Wrocław, 28.11.2014 | | |
| mgr inż. Piotr Trzaskowski | | |
| ul. Spółdzielcza 13A, 55-300 Milicz | | |
| tel. 694 360 073 http://www.pro-map.pl | | |
| NIP 916-131-08-39 REGON 21265564 | | |

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

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Dokumentacji
pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław
NIP: 6110202860, KRS: 0000073321
(6)

2014-12-23
KIEROWNIK
Działu Weryfikacji Planów Zasobu
mgr inż. Marcin Woźna-Moskalik

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Dokumentacji
Starszy specjalista ds. dokumentacji
Marcin Amroży

2015-02-12

Uzasadnia się z uwagą, że dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu RE 5200A służba

- 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 OMD/AM/OT/2015/12/23
Data: 12.02.2015
W oznaczonym terenie wkręcono przebieg urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu
Linia napowietrzna widoczna w terenie.
*niepotrzebne skreślić podpis

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

są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonanie 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 przekłopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli.
Sieć napowietrzna nN należy zwinventaryzować we własnym zakresie.
Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.
Odległość 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.

Uzgodnia 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 przestrzeni rur ochronnych 0,5m poza jezdnie/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.

LEGENDA

- Proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- Proj. kanalizacja deszczowa ciśnieniowa
- Studzienki kanalizacyjne