

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. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, 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.

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 zidentyfikować we własnym zakresie. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Uzgodnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

Znak **TD/OKR/1010/2022-04-20/100000006**

Z dnia **20 04 2022**

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista cis. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji

Piotr Sztokfisz

Uzgodnia 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 Krakowie o nadzór branżowy.

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

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

Kat. 100% zabraniaamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od istniejącego przekopem korytka kabla.

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

LEGENDA

- proj. oś drogi
- 180 numery działek ewidencyjnych
- granice działek ewidencyjnych
- ist. pas drogowy DW 957
- proj. krawędź zjazdu
- proj. krawędź jezdni
- proj. krawężnik
- proj. krawężnik obniżony
- proj. obrzeże
- proj. obrzeże obniżone
- proj. krawędź skarpy
- proj. korytka ściekowe
- proj. ścianka czołowa
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. kanał technologiczny
- proj. osłona kanału technologicznego
- proj. studnia teletechniczna typu SK-2
- Sk1
- Sd1
- W1
- proj. studnie rewizyjne kan. deszczowej
- proj. wpusty uliczne
- proj. oświetlenie uliczne
- proj. linia kablowa nN
- proj. rura osłonowa linii kablowej
- proj. nawierzchnia jezdni
- proj. nawierzchnia chodnika z kostki brukowej
- proj. nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej
- proj. nawierzchnia zjazdów z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie

Biurow Projektów:

RENOVA

F.U.H. "RENOVA"
Krzysztof Waniczek
ul. Słoneczna 9
34-440 Kluszkowce
tel. 693-468-132
biuro@renowa.info

Skala:

1:500

Nr Rys:

02

Data:

Marzec 2022

Opracowanie:

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

Nazwa Obiektu:

Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 957 w miejscowości Jabłonka odc. referencyjny 100 w km 9+073.78 - 9+279.58 (budowa chodnika)

Inwestor:

Gmina Jabłonka, ul. 3 maja 1, 34-480 Jabłonka

Przedmiot Rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Adres Obiektu:

Woj. Małopolskie, Powiat Nowotarski, Jednostka ewidencyjna: Jabłonka
Obręb: Jabłonka dz. ew. nr: 1079/2

Projektant
(branża drogową):
mgr inż.
Robert Waniczek
MAP/BO/0206/03
Współpraca:

Podpis:

inż. Krzysztof Waniczek, mgr inż. Michał Orzeł