

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

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

Znak **TD21-09-0431029-03**

Z dnia **14.10.2024 r.**

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji

Szymon Marek

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 Krakowie o nadzór branżowy.

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 napowietrzną nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

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.

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

Legenda:

1. linia kablowa SN 15kV, rel. KRP3664 - KRP34580, typ HAKFtA 3x70mm², DEBK-p.5,
2. linia kablowa SN 15kV, rel. KRP34504 - KRP3686, typ 3 x XRUHAKXS 1x240/50mm², DEBK-p.5,
3. linia kablowa SN 15kV, rel. KRP3664 - KRP34580, typ 3 x XRUHAKXS 1x240/50mm², DEBK-p.5,
4. linia kablowa nN 0,4kV, typ YAKY 4x120mm², ZK2043/RD-3 - ZK2019/RD-3, ze stacji KRP3686 obw. 1,
5. linia kablowa nN 0,4kV, typ ALY 4x(1x120)mm², 20592/RD-3 - ZK2043/RD-3, ze stacji KRP3686 obw. 1.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji