

Legenda:

..... Linie kablowe WN

..... Linie napowietrzne WN

..... Linie kablowe SI

..... Linie napowietrzne SI

..... Linie kablowe nN

..... Linie napowietrzne nN

..... Linie napowietrzne oświetleniowe

..... Linie kablowe teletechniczne

..... Linie napowietrzne teletechniczne

..... Przebieg linii nieniosione orientacyjnie

Uzgodnienie nr **TAURON S.A. 104.8.01523**

Data **04-07-2023** W oznaczonym terenie
 określono przebieg(ów) urządzeń podziemnych
 własności TAUROM Dystrybucja S.A. Oddział
 w Tarnowie. Linia napowietrzna widoczna w terenie

Uzgodnia się z uwagami i prace w pobliżu urządzeń podziemnych
 TAUROM Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie
 z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące
 w kolizji poprzecznej z planowaną instalacją należy zaprojektować
 jako przebieg w rurze osłoniętej przepustem o średnicy 100mm
 zapasowego, wolnego przepustu rurowego wykonanego z tego
 pora jazdy i wytrzymałości.
 Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 Dla kabli 5kV rury minimum 130mm koloru czerwonego.
 Zabezpieczenie kabli wykonąć zgodnie z wytycznymi stanowiącymi
 załącznik do uzgodnienia.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych 5kV,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych 10kV,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką
 eksploatującą sieć.
 Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni,
 licząc odległość od najbliżej wysuniętej części maszyny
 do skrajnego przewodu.
 Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby
 nie naruszać ustojów słupów linii iN, linie te będą
 instalacji być odbudowane
 kosztami i staraniami winnego ich uszkodzenia.

Planowane 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 kartkowe celem ustalenia dokładnej trasy kabli.
 Sieć napowietrzna nN należy zidentyfikować we własnym zakresie.
 Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Tarnowie
 Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
 Wydział Dokumentacji
Marta Gubernat

04-07-2023