

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 kontrolem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzna NN należy zlinwentaryzować we własnym zakresie. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych 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 5N rury minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać 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 5N,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległość powyższe dotyczą również użycia dźwigni, łącząc 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.

Data 16.11.2024 W oznaczonym terenie
wkreślono przebieg(*) brak(*) urządzeń podziemnych
własności TAUROD Dystribucja S.A. Oddział
w Tarnowie. Linia napowietrzna widoczna w terenie.

Uzgodnienie nr TD/OTR/OND/2024-11-16/0000004

Legenda:

Linie kablowe WN

Linie napowietrzne WN

Linie kablowe 5N

Linie napowietrzne 5N

Linie kablowe NN

Linie napowietrzne NN

Linie kablowe oświetleniowe

Linie napowietrzne oświetleniowe

Linie kablowe teletechniczne

Linie napowietrzne teletechniczne

Przebieg linii naniesiono orientacyjnie