

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m 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.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych

od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

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

**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.**

**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 Opolu o nadzór branżowy.

**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

2019-06-10

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu  
Wydział Dokumentacji  
Specjalista ds. Dokumentacji

Bożena Koryl