

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

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyznaczenia zrytów 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 wykonawca jest obowiązany do Spółki eksploatacyjnej przedłożyć nadzór branżowy oraz wykonać ręczne próby wykrycia kabla w celu wyłączenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzna nN i kablowa nN należy wyznaczyć na planie z naczytnymi urządzeniami i zlokalizowanymi obiektami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

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

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatającą 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 - 1 m,
linii SN - 1 m,
linii WN - 5 m

Minimalne odległości poziome od skrajnego przewodu linii napowietrznej gołej i niepełnoizolowanej do nowo projektowanego obiektu budowlanego powinny być zgodne z obowiązującymi normami.

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik



Beata Kosmala

10 LIS. 2020