

Legenda:

-> Linie kablowe WN
.....> Linie napowietrzne WN
.....> Linie kablowe SN
.....> Linie napowietrzne SN
.....> Linie kablowe nN
.....> Linie napowietrzne nN - ~~DE WŁASNYM ZAKRESIE~~
.....< Linie kablowe oświetleniowe
~~.....> Linie napowietrzne oświetleniowe - DE WŁASNYM ZAKRESIE~~
.....> Linie kablowe teletechniczne
.....> Linie napowietrzne teletechniczne

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

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

należy uzgodnić bezpieczne metody prac ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najbardziej 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

2024 -06- 2 6