

**Legenda:**

.....	Linie kablowe WN
..... <u>SN</u> .....	Linie napowietrzne WN
.....	Linie kablowe SN
..... <u>nN</u> .....	Linie napowietrzne SN
.....	Linie kablowe nN
..... <u>oN</u> .....	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 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 eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przesiewy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zinventaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.**

**Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż :**

- 5 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 pracy ze Spółką eksploatującą sieć.**

**Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.**

**Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii i w., 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

**Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m 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.**

**2020 -06- 2 9**

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Pełnomocnik

**Robert Szewczyk**