

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14/A, 44-102 Gliwice
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice
info@tauron-dystrybucja.pl



1041142286



Gliwice, dn. 19.10.2020 r.

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2020-10-19/0000005

SILESIA DIY Aleksander Pankowski
ul. Ks. Ludwika Bojarskiego 5/11
41-503 Chorzów

Dotyczy: rozbudowy parkingu przy ul. Józefa Elsnera w Gliwicach.
(TD/OGL/OMD/UB/BK/5010/2020)

WZŁYNEŁO
dnia 26. 10. 2020

Odpowiadając na pismo z dnia 07-10-2020 informujemy, że zgodnie z zaznaczonym przez wnioskodawcę wariantem na załączonym planie w zakresie opracowania naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowej nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN i ośw. ulicznego należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Należy zachować odległość projektowanej inwestycji od istniejących sieci ziemnych zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE.

W przypadku braku możliwości zaprojektowania inwestycji w odpowiedniej odległości należy uzgodnić inny sposób prowadzenia prac lub przebudowę sieci oraz projekt w Wydziale Eksploatacji – OME Gliwice, **adres do korespondencji : 40-389 Katowice ul. Lwowska 23.**

Przy pracach w pobliżu naszych urządzeń należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja Oddział Gliwice, 44-100 Gliwice ul. Myśliwska 6, zlecenie wysłać na adres do korespondencji: **ul. Lwowska 23 40-389 Katowice.**

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne oraz teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach .

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: mapa 1 szt.
Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą
Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik


Beata Kosmala

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 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 kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zblżenia 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.

Kategorycznie zabraniamy 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 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 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

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Beata Kosmala

Beata Kosmala

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

19 PAŹ. 2020