

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

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

Gliwice, dn. 09.09.2019 r.



Sygnatura: **TD/OGL/OMD/2019-09-09/0000014**

1038576317 **PROJEKTOWANIE W
BUDOWNICTWIE**



**Jacek Cichoński
ul. Wolnego 14
40-857 Katowice**

**Dotyczy: aktualizacji mapy do celów projektowych w rejonie ul. Jagiellońskiej, Hlubka, Piwnej
i Traugutta w Gliwicach. (TD/OGL/OMD/UB/BK/2105/2019)**

Odpowiadając na pismo Nr BP-168/08/2019 z dnia 20-08-2019 informujemy, że zgodnie z zaznaczonym przez wnioskodawcę wariantem, na załączonym planie w zakresie opracowania naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych SN, nN, ośw. ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE.

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

Dokładne położenie naniesionych kabli należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Podane w normach informacje dotyczące odległości od naszych urządzeń nie wykluczają możliwości projektowania sieci wodociągowej w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku na podstawie wykonanego wywiadu branżowego należy wystąpić o nieodpłatne warunki zabezpieczenia lub przebudowy kolizji do firmy TAURON Dystrybucja S.A.- Wydział Eksploatacji - **OME Gliwice ul. Myśliwska 6**

(Korespondencję przesyłać na adres: ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice).

W przypadku robót w pobliżu naszych urządzeń: kabli SN, nN 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.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych. Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne – ośw. uliczne własność UM Gliwice i 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 — <i>dotyczyć umi. oświec.</i>
.....-/.....	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 napowietrzna 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. Urządzenie 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.

09 WRZ. 2019