

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji:
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Gliwice, dn. 23.11.2021 r.

1045077147

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2021-11-23/0000012



MACHEJ REMIGIUSZ
ML DESIGN
ul. Cieszyńska 226
44-337 Jastrzębie-Zdrój

Dotyczy: aktualizacja mapy do celów projektowych budowy chodnika w ciągu drogi powiatowej ulicy Górniczej w Żernicy. (TD/OGL/OMD/UB/BK/5885/2021)

Odpowiadając na pismo z dnia 05.11.2021 informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami i zgodnie z zaznaczonym przez wnioskodawcę pierwszym wariantem, na załączonym planie w zakresie opracowania naniesiono **orientacyjne (zgodnie z systemem ZMS)** przebiegi linii napowietrznej SN-20kV, linii kablowych SN, 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

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

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym.

Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.

W przypadku **wystąpienia niewystarczającej odległości lub głębokości** położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np.: mufy, brak możliwości założenia rur ochronnych) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych.

Należy **wystąpić z wnioskiem** o określenie warunków prac ziemnych i kolizji lub ewentualnej przebudowy sieci oraz **uzgodnić projekt** w TAURON Dystrybucja SA – Wydział Eksploatacji OME Gliwice,

ZE WZGLĘDU NA DUŻY ARKUSZ MAPY PROSIMY DOSTARCZYĆ DO WYDZIAŁU EKSPLOATACJI KOPIE MAPY-UZGODNIEŃ BRANŻOWCH .

adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice

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

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.489.734,52 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl

W przypadku prac w pobliżu naszych urządzeń należy zlecić **płatny nadzór** nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja Oddział Gliwice a o warunki zabezpieczenia lub przebudowy wystąpić na adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice

Ponadto informujemy, że w rejonie przedstawionym na mapie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne 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

Nazwa zadania:
Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej
nr 2926S ul. Górnicza w Żernicy

Adres obiektu budowlanego:
Droga powiatowa klasy Z, ulica Górnicza w Żernicy

Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych , ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice		
Projektant branża drogowa	mgr inż. Remigiusz Machaj uprawnienia nr OPL/1534/PWBD/18 w spec. inżynierskiej drogowej		Podpis 
Sprawdził branża drogowa	mgr inż. Piotr Lilla uprawnienia nr SLK/7889/PWBD/19 w spec. inżynierskiej drogowej		
branża drogowa	data opracowania 10.2021 rok	skala rysunku 1:500	numer rysunku 1

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony na 12 cm |
|  | Krawężnik najazdowy betonowy 15x22cm wyniesiony na 4 cm na zjazdach, oraz bez wyniesienia na przejściach dla pieszych i na poszerzeniu łuku |
|  | Krawędź jezdni bez krawężnika |
|  | Obrzeże betonowe 8x30cm |
|  | Opornik granitowy 12x25cm bez wyniesienia |
|  | Projektowane studnie ściekowe betonowe \varnothing 500 z przykanalikami PCV \varnothing 200 |
|  | Projektowane studnie rewizyjne, betonowe \varnothing 1000 |
|  | Projektowane studnie ninspekcyjna niewłazowa, PCV/PP \varnothing 600 |
|  | Projektowana kanalizacja deszczowa PCV \varnothing 315 |
|  | oś jezdni |
|  | projektowany chodnik dla pieszych kostka betonowa koloru szarego |
|  | projektowane zjazdy na posesje, kostka betonowa kolor czerwony |
|  | zjazdy na drogi wewnętrzne, kostka betonowa kolor czerwony |
|  | wyniesione skrzyżowanie, kostka betonowa kolor szary |
|  | poszerzenie łuku na skrzyżowaniu, kostka kamienna kolor szary |
|  | Proponowana linia podziałowa |
|  | Linia czasowej zajętości |









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 napowietrzna nN należy zinwentaryzować 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.

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

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

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~~

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

23 LIS. 2021