

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. 16.11.2020 r.

1014353897

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2020-11-16/0000022



ACE INSTAL SP. Z O.O.
ul. Modelarska 31
40-142 KATOWICE

Dotyczy: budowy przyłącza ciepłowniczego w do budynku zlokalizowanego w Bytomiu przy ul. Dalekiej 19. (TD/OGL/OMD/UB/HB/5477/2020)

Odpowiadając na wniosek z dnia 03-11-2020 informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami.

Na załączonym planie w zakresie opracowania naniesiono orientacyjne przebiegi kabli SN, nN, oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować. Należy zachować minimalne odległości od naszych urządzeń zgodnie z normami PN-IEC-60364, SEP-E-001, SEP-E-004.

Kolidujący kabel nN należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem Nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Podane w normach informacje dotyczące odległości od naszych urządzeń nie wykluczają możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku należy wystąpić o indywidualne uzgodnienie do Wydziału Eksploatacji OME firmy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, adres do korespondencji 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23.

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

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.

Należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, 41-902 Bytom ul. Kosynierów 24, zlecenie wysłać na adres 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych. Ponadto informujemy, że na danym terenie 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: załącznik Nr 1 (Wytyczne do zabezpieczenia kabli)
mapa 1 szt.

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą

Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Katowice

Henryk Bukala

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

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony) 560.575.920,52 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl











Dotyczy uzgodnienia z dnia 16 listopad 2020

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2020-11-16/0000022

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych 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.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach mieszczących się w Bytomiu przy ul. Kosynierów 24, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Legenda:

-  Linie kablowe WN
-  Linie napowietrzne WN
-  Linie kablowe SN
-  Linie napowietrzne SN
-  Linie kablowe nN
-  Linie napowietrzne nN *we własnym zakresie*
-  Linie kablowe oświetleniowe
-  Linie napowietrzne oświetleniowe *we własnym zakresie*
-  Linie kablowe teletechniczne
-  Linie napowietrzne teletechniczne


Namieszczone na tym planie oznaczenia mają charakter poglądowy i nie należy ich traktować jako wytycznych do wykonania. Z wyjątkiem na bezpieczeństwo osób i mienia, w szczególności należy przestrzegać z istniejącą siecią kablową i napowietrzną, z którą nie należy przedsięwziąć żadnych działań, które mogłyby spowodować uszkodzenie istniejącej infrastruktury. W szczególności należy unikać wykonywania prac ziemnych, które mogłyby spowodować uszkodzenie istniejącej infrastruktury. W szczególności należy unikać wykonywania prac ziemnych, które mogłyby spowodować uszkodzenie istniejącej infrastruktury. W szczególności należy unikać wykonywania prac ziemnych, które mogłyby spowodować uszkodzenie istniejącej infrastruktury.

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

Katapultowanie zabraniać prowadzenia robót ziemnych sprężyn mechanicznych bez nadzoru w odległości nie mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekroju kontrolnym kablem

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.


 Henryk Bukala

16 LIS. 2020

Wzrosty słupów i linii kablowych w planie nie należy traktować jako wytycznych do wykonania. Z wyjątkiem na bezpieczeństwo osób i mienia, w szczególności należy przestrzegać z istniejącą siecią kablową i napowietrzną, z którą nie należy przedsięwziąć żadnych działań, które mogłyby spowodować uszkodzenie istniejącej infrastruktury. W szczególności należy unikać wykonywania prac ziemnych, które mogłyby spowodować uszkodzenie istniejącej infrastruktury. W szczególności należy unikać wykonywania prac ziemnych, które mogłyby spowodować uszkodzenie istniejącej infrastruktury.