

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

1038807970



Gliwice, dn. 02.10.2019 r.

Sygatura: TD/OGL/OMD/2019-10-02/0000003

BUWAMAT
Pracownia Projektowa Sp. z o.o.
ul. Wandy 10/3
41-800 Zabrze

Dotyczy: budowy sieci wodociągowej w ul. Żółkiewskiego w Zabrzu.

(TD/OGL/OMD/UB/BK/2840/2019)

Odpowiadając na pismo z dnia 13-09-2019 informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami i zgodnie z zaznaczonym przez wnioskodawcę wariantem, na załączonym planie w zakresie opracowania naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowej SN, nN i ośw. uliczne 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-przewieszki i ośw. uliczne należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Kolidujące kable SN, nN i ośw. uliczne 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 inwestycji w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku na podstawie wykonanego wywiadu branżowego dla przedmiotowego tematu należy wystąpić o nieodpłatne warunki przebudowy kolizji i uzgodnić przedmiotowy projekt w firmie TAURON Dystrybucja S.A.- Wydział Eksploatacji – **OME Zabrze ul. Płaskowickiej 8.**

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

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 Oddział w Gliwicach ul. Myśliwska 6, zlecenie wysłać na adres ul. Lwowska 23 , 40-389 Katowice

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: mapa 1 szt.

(Wytyczne do zabezpieczenia kabli)

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą

Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

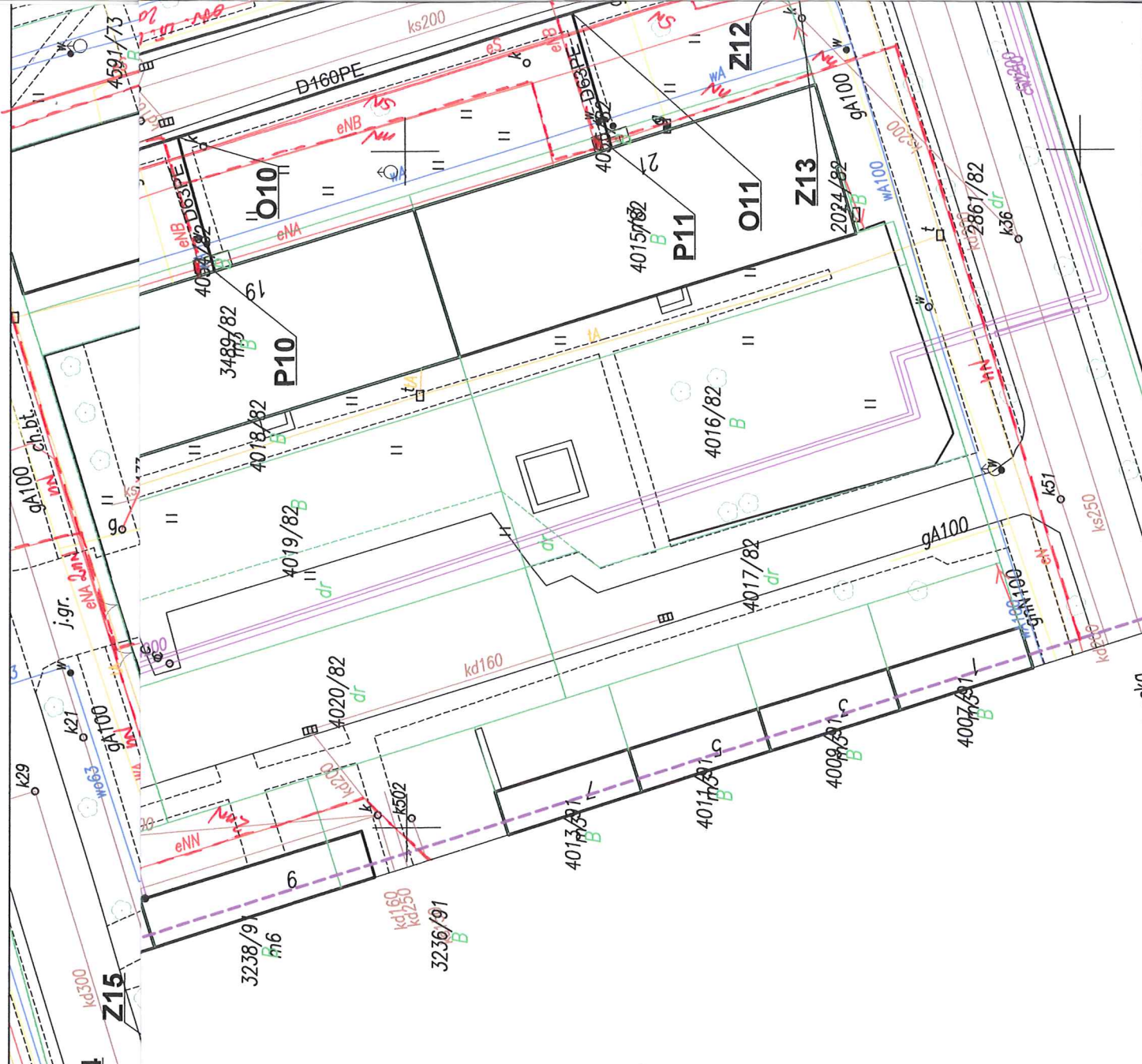
Beata Kosmala

Dotyczy uzgodnienia z dnia 02.10.2019 r.

Sygnatura : TD/OGL/OMD/2019-10-02/0000003

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, 44-100 Gliwice ul. Myśliwska 6, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, zlecenie wysłać na adres Barlickiego 2, 44-100 Gliwice.
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.



OZNACZENIA:

- Projektowana sieć wodociągowa
- (A) (D) Połączenia projektowanej sieci z siecią istniejącą
- O... Odgałęzienia
- P... Zakończenia przyłączy
- Z... Załomy trasy
- H... Hydranty

BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA sp. z o.o.

41-800 Zabrze ul. Wandy 10/3

Nr umowy: U-300/19

mgr inż. Leszek Krzak
uprawnienia budowlane w specjalności
instalacyjnej nr SLK/3200/POOS/10

mgr inż. Joanna Turewicz

mgr inż. Jarosław Sakławski
uprawnienia budowlane w specjalności
instalacyjnej nr SLK/3203/POOS/10

WISZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
KONTAKT STANOWI WŁAŚNOŚĆ "BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA" Sp. z o.o.
KORZYSTANIE TYLKO ZGODNIE Z ZAMOWIENIEM, WYPOŻYCZANIE, KOPIOWANIE,
REPRODUKOWANIE I INNE FORMY PRZETWARZANIA WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY SPÓŁKI.

Investor: ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
UL. WOLNOŚCI 215
41-800 ZABRZE

Tytuł projektu: PROJEKT BUDOWLANY
dla inwestycji pt.: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
W UL. ŻÓŁKIEWSKIEGO W ZABRZU

Treść rysunku: PLAN SYTUACYJNY

Nr rysunku:
W-01

Skala:
1:500

Legenda:

	Linie kablowe WN
	Linie napowietrzne WN
	Linie kablowe SN
	Linie napowietrzne SN
	Linie kablowe nN
	Linie napowietrzne nN - przewieszeni
	Linie kablowe oświetleniowe - własność UM Rabue
	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 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.

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 ustoiów słupów linii jw., inaczej będą musiały być oducowane 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.