

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

Adres do korespondencji:
ul. Barlickiego 2, 44-100 Gliwice
info@tauron-dystrybucja.pl
Numer kancelaryjny: TD/OGL/OMD/2018-01-23/0000019



1007073526

Gmina Zebrzydowice
ul. ks. Antoniego Janusza 6
43-410 Zebrzydowice



Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu - Uzgodnienie projektowanego placu zabaw w Kaczycach przy ul. Harcerskiej.

Odpowiadając na pismo z dnia 04-01-2018 informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.:

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebieg kabli nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

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

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z przepisami i normami.

W związku z występującą kolizją z urządzeniami energetycznymi będącymi własnością TAURON Dystrybucja S.A. oddział Gliwice sprawę skierowano do Wydziału Eksploatacji w Jastrzębiu przy ul. Wrocławskiej 16.

Podane w normach informacje dotyczące odległości od urządzeń nie wykluczają możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku należy wystąpić o indywidualne uzgodnienie do TAURON Dystrybucja S.A. w Jastrzębiu przy ul. Wrocławskiej 16.

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 wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja oddział Gliwice, ul. Portowa 14a, zlecenie wysłać na adres 44-200 Rybnik, ul. Sławików 8.

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.

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

Numer uzgodnienia: 331

Załączniki: mapa szt. 1

Kopia: OMD

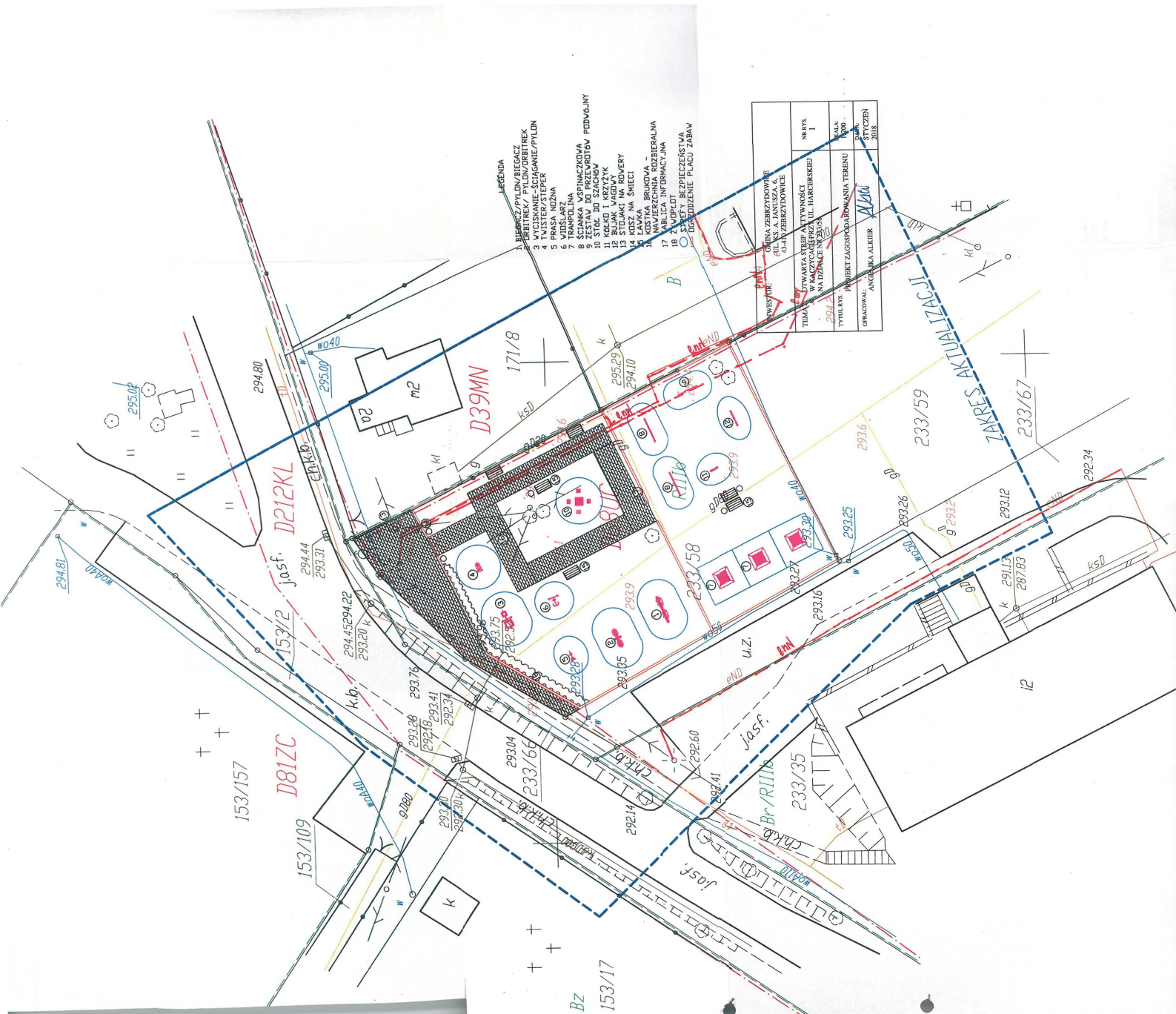
TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.611.250,96 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

W. Kandelet
www.tauron-dystrybucja.pl
Wanda Kandelet



1. Linie trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne
nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu
na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań
istniejącej sieci elektroenergetycznej, w terminie 14 dni przed przystąpieniem
do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploataującej S.A. o oddziały nadzór
nad robót wykonanych ręcznie, przekazy kontrolne co do wykonania dokładnej
trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zwinetyzować we własnym zakresie.
Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej instalacji z istniejącymi
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.

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

TD10GL10MD | 2018 - 01 - 23 / 00000019

23 STY. 2018

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

W. Kandefer
Wanda Kandefer

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

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

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

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 ustrojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być
odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

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