

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  
Gliwice, dnia 23 styczeń 2018  
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

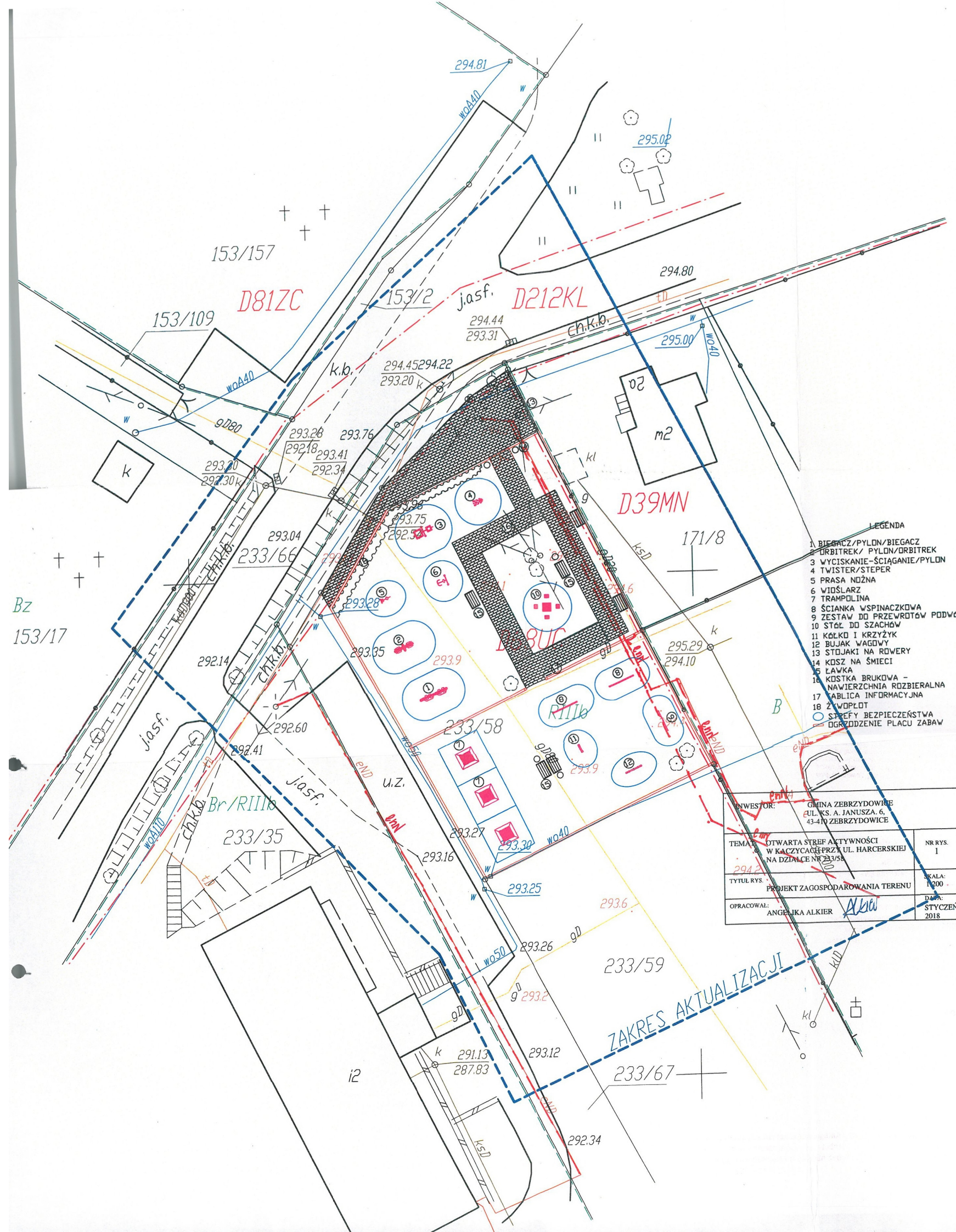
NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.611.250,96 zł  
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

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





- LEGENDA
1. BIEGACZ/PYLON/BIEGACZ
  2. DRBITREK / PYLON/DRBITREK
  3. WYCISKANIE-ŚCIGANIE/PYLON
  4. TWISTER/STEPER
  5. PRASA NOŻNA
  6. WIOSŁARZ
  7. TRAMPOLINA
  8. ŚCIANKA WSPINACZKOWA
  9. ZESTAW DO PRZEWROTÓW PODWÓJNY
  10. STÓŁ DO SZACHÓW
  11. KÓŁKO I KRZYŻYK
  12. BUJAK WAGOWY
  13. STOJAKI NA ROWERY
  14. KOSZ NA ŚMIECI
  15. ŁAWKA
  16. KOSTKA BRUKOWA - NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA
  17. TABLICA INFORMACYJNA
  18. ZWOPŁOT
  19. STREFY BEZPIECZEŃSTWA
  20. OGRZODZENIE PLACU ZABAW

INWESTOR:	GMINA ZEBRZYDOWICE UL. KS. A. JANKUSZA 6. 43-410 ZEBRZYDOWICE	NR RYS. 1
TEMAT:	OTWARTA STREF AKTYWNOŚCI W KĄCZYCACH PRZY UL. HARCERSKIEJ NA DZIAŁCE NR 233/58	SKALA: 1:200
TYTUŁ RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	DATA: STYCZEŃ 2018
OPRACOWAŁ:	ANGELIKA ALKIER	



Planowane 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 oddzielny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celowo uszkodzenia dużej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zinventoryzować 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.

#### Legenda:

.....	Linie kablowe WN
.....	Linie napowietrzne WN
.....	Linie kablowe SN
.....	Linie napowietrzne SN
.....	Linie kablowe nN
.....	Linie napowietrzne nN
<i>Linie oświetleniowe</i>	Linie kablowe oświetleniowe
<i>Linie teletechniczne</i>	Linie kablowe teletechniczne
.....	Linie napowietrzne teletechniczne

Minimalne odległości poziome  
od skrajnego przewodu linii  
napowietrznej gołej  
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 ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

TDIOGL10MD / 2018 - 01 - 23 / 0000019

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 3m od zlokalizowanego przekopem  
przewodu kabla.

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