

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

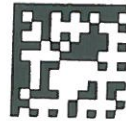
Adres do korespondencji:  
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice  
info@tauron-dystrybucja.pl



1041141052

Gliwice, dn. 12.10.2020 r.

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2020-10-12/0000027



ML DESIGN  
ul. Jagiellońska 19  
43-410 Kończyce Małe

**Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu i uzgodnienia** lokalizacji projektowanej wiaty o funkcji sceny plenerowej w Kaczychach przy ul. Ludowej dz. nr 227/3. (TD/OGL/OMD/UB/KP/4919/2020)

Odpowiadając na pismo z dnia 01-10-2020 r. informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi kabli nN, oświetlenia ulicznego i linii napowietrznych SN 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 naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami BHP, PBUE i normami EN 50423-1, PN-E-05100-1, N SEP-E-003, N SEP-E-004. W przypadku prowadzenia robót w pobliżu naszych urządzeń kablowych należy wystąpić o płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A., 44-100 Gliwice, ul. Portowa 14a, zlecenie wysłać na adres Rybnik ul. Sławików 8.

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 szt. 1

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą

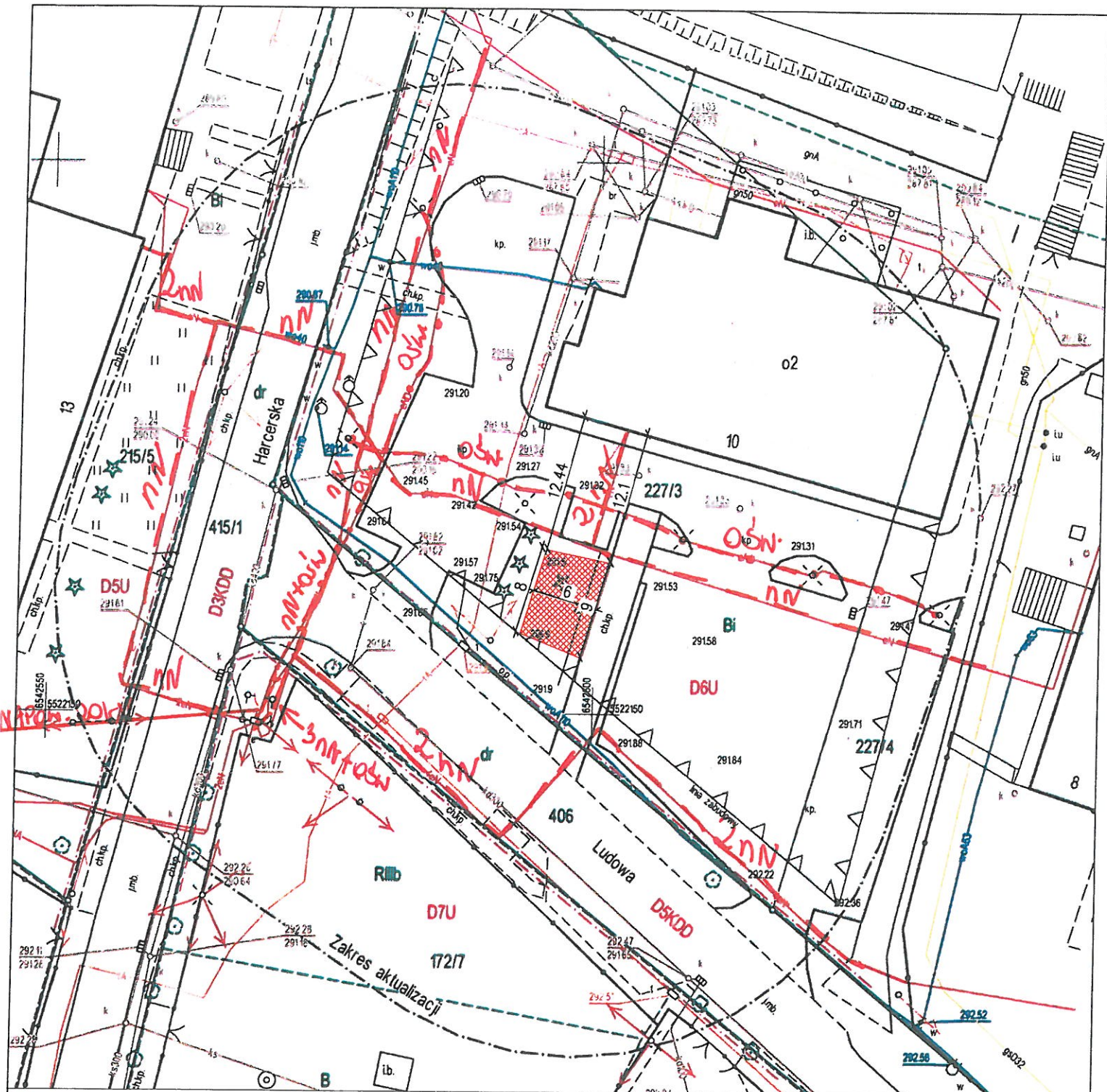
Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.

pełnomocnik

Dariusz Maleński





Projektowana wiata o wysokości 5,0m



ul. Jagiellońska 19  
43-410 Kończyce Małe  
tel./fax (32) 435 89 08  
tel. kom. 663 381 970, 603 240 620  
e-mail: biuro@ml-design.pl,  
www.ml-design.pl

**Nazwa zadania:**  
Budowa wiaty o funkcji sceny plenerowej na działce nr 227/3  
przy ul. Ludowej w miejscowości Kaczyce

**Adres obiektu budowlanego:**  
ul. Ludowa dz. nr 227/3  
43-417 Kaczyce

Nazwa rysunku	Plansza uzgodnień		
Inwestor	Gmina Zebrzydowice ul. ks. Antoniego Janusza 6 43-410 Zebrzydowice		
Opracował	mgr inż. arch. Marek Kościelniak		Podpis
branża	data opracowania	skala rysunku	numer rysunku
Architektoniczna	09.2020 rok	1:500	U01

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 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.

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

Kategorycznie zabraniaamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m 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.

2020-10-12

TAURON Dystrybucja S.A.

Pracownik

Dariusz Maleńki