

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Tarnowie  
ul. Lwowska 72-96b, 33-100 Tarnów  
Infolinia: +48 32 606 0 616  
info@tauron-dystrybucja.pl



Tarnów, 21.09.2017 r.  
TD/OTR/OMD/2017-09-21/0000001

Sowa Projekt Gabriel Sowa  
ul.Prof.Gawrysia 6  
39-200 Dębica

1010222305



**Dotyczy: przebudowa drogi gminnej ulica Rondo na dz.314,282,320,351 w miejscowości Dębica.**

Na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznych nN, linii napowietrznych oświetleniowych, linii kablowej nN, wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

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

Odpowiadając na pismo z dnia 08.09.2017 r. informujemy, że opiniujemy pozytywnie w/w plan zagospodarowania terenu.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. w Tarnowie Region SN/nN Dębica w zakresie linii nN.

Podczas budowy należy spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U.Nr.47.poz.401, w szczególności §55 oraz wytyczne Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO w części eksploatacji dźwignic w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych. .

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.

Załączniki:  
mapa szt. 1  
Kopia:  
1 x OMD

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Tarnowie  
Kierownik Wydziału Dokumentacji  
Wojciech Wojtarowicz







PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ ULICA RONDO W DĘBICY		Temat:	
PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH		ul. Gawryś 6; 39-200 Dębica; tel/fax: 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl	
Projekt		OWA	
Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Nr uprawnień: mgr inż. Gabriel Sowa	
Skala: 1:500		data: 07.2017r.	
nr proj. 10/17		Rys. Z1	



- LEGENDA:
- linia rozgraniczająca przebudowywane nawierzchnie (linia ogrodzeń)
  - linia rozgraniczająca pobocza drogi (nawierzchnie z kostki kolorowej)
  - linia wydzielająca jezdnię drogi - krawężnik drogowy
  - oś przebudowywanej drogi
  - nawierzchnia jezdni drogi - kostka betonowa behaton-szara
  - nawierzchnia poboczy drogi - kostka betonowa holland-kolorowa
  - zjazdy indywidualne
  - planowane spadki poprzeczne drogi
  - planowane wpusty uliczne
  - planowane studnie kanalizacyjne
  - planowane rury ochronne

SG1-SG8,SS1-SS4  
WSG5-WSG8,WSST-WSST4.2  
R01, R02



#### 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

Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

Uzgodnienie nr TD/OTR/OMD/2017-09-21/0000001

Data 21.09.2017 W oznaczonym terenie  
wkreślono przebieg\*) brak\*) urządzeń podziemnych  
własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział  
w Tarnowie. Linia napowietrzna widoczna w terenie.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 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.

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. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.