

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Urząd Miejski w Zatorze
Plac Marszałka J. Piłsudskiego 1
32-640 ZATOR

Data pisma: 03-03-2022 r.
Nr pisma: TD/OBB/OMD/2022-03-03/0000017
Sprawa: Uzgodnienia remontu drogi gminnej nr 510440K - ul.
Letniskowa w Łowiczkach
Nr sprawy: TD/OBB/OMD/UB/ZP/906/2022
Barcode: MAIL/2022-02-16/0002038

Odpowiadając na pismo znak: DI.7011.2.7.2022 z dnia 14-02-2022 informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy podziemnych urządzeń elektroenergetycznych nN, SN, WN, teletechnicznych i oświetlenia ulicznego.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych SN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Projekt zagospodarowania uzgadniamy pozytywnie pod warunkiem niżej podanych uwag:

Przed przystąpieniem do prac pod linią oraz w odległości mniejszej niż 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką TAURON Dystrybucja S.A. Region SN i nN w Wadowicach ul. Wojska Polskiego 2d.

Odległości powyższe dotyczą użycia dźwignic licząc od najdalej wysuniętej części maszyny wraz z ładunkiem do skrajnego przewodu, jak również dla prac wykonywanych w pobliżu naszych urządzeń.

Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii, inaczej musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy przy realizacji inwestycji, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

Należy bezwzględnie zachować odległości pionowe przewodów linii energetycznych SN od projektowanego remontu drogi gminnej zgodnie z normą. Odległości przeliczyć dla zwisu przewodu w temp. +40°C.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej.

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

Załączniki:
1.mapa, szt.1

k.o.
OBB/OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Zbigniew Pająk

MAPA ZASADNICZA

obr. łowicki 0004: dz. 3267/4

Sekcje mapy: 6.12.3.3.3.0.2; 6.12.4.3.3.2.3.4

SKALA 1:1000

- Linie kablowe W/N
- Linie napowietrzne W/N
- Linie kablowe SN
- Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe n/N
- Linie napowietrzne n/N
- Linie kablowe oświetleniowe
- Linie napowietrzne oświetleniowe
- Linie kablowe teletechniczne
- Linie napowietrzne teletechniczne

Linie mapy nie należy brać pod uwagę.

Linie mapy nie należy brać pod uwagę.

Linie mapy nie należy brać pod uwagę.

Linie mapy nie należy brać pod uwagę.

Linie mapy nie należy brać pod uwagę.

R 3887/1
Rilb

R 3888/2
Rilb

R 3889
Rilb

R 3894
Rilb

R 3890/1
Rilb

R 3890/2
Rilb

R 3891/1
Rilb

R 3892/1
Rilb

R 3893/1
Rilb

R 3894/1
Rilb

R 3895/1
Rilb

R 3896/1
Rilb

R 3897/1
Rilb

R 3898/1
Rilb

R 3899/1
Rilb

R 3900/1
Rilb

R 3901/1
Rilb

R 3902/1
Rilb

R 3903/1
Rilb

R 3904/1
Rilb

R 3905/1
Rilb

R 3906/1
Rilb

R 3907/1
Rilb

R 3908/1
Rilb

R 3909/1
Rilb

R 3910/1
Rilb

R 3911/1
Rilb

R 3912/1
Rilb

R 3913/1
Rilb

R 3914/1
Rilb

R 3915/1
Rilb

R 3916/1
Rilb

R 3917/1
Rilb

R 3918/1
Rilb

R 3919/1
Rilb

R 3920/1
Rilb

R 3921/1
Rilb

R 3922/1
Rilb

R 3923/1
Rilb

R 3924/1
Rilb

R 3925/1
Rilb

R 3926/1
Rilb

R 3927/1
Rilb

R 3928/1
Rilb

R 3929/1
Rilb

R 3930/1
Rilb

R 3931/1
Rilb

R 3932/1
Rilb

R 3933/1
Rilb

R 3934/1
Rilb

R 3935/1
Rilb

R 3936/1
Rilb

R 3937/1
Rilb

R 3938/1
Rilb

R 3939/1
Rilb

R 3940/1
Rilb

R 3941/1
Rilb

R 3942/1
Rilb

R 3943/1
Rilb

R 3944/1
Rilb

R 3945/1
Rilb

R 3946/1
Rilb

R 3947/1
Rilb

R 3948/1
Rilb

R 3949/1
Rilb

Legenda

- remontowany odcinek drogi

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- granice działki objętej wnioskiem

- sieć energetyczna

- sieć wodociągowa

- sieć gazowa

- sieć teletechniczna

- linia kolejowa

Uzgodnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie
Znak: ID/0301/omj/2022-03-03/00000015
Z dnia: 28.05.2022-03-03

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Białsku-Białej

Wydział Dokumentacji

Starszy Specjalista ds. zgodnień Brażnowych

R 2845/15
R 2845/14
R 2845/13
R 2845/12

R 2845/15
R 2845/14
R 2845/13
R 2845/12

R 2845/15
R 2845/14
R 2845/13
R 2845/12

R 2845/15
R 2845/14
R 2845/13
R 2845/12

R 2845/15
R 2845/14
R 2845/13
R 2845/12

R 2845/15
R 2845/14
R 2845/13
R 2845/12

R 2845/15
R 2845/14
R 2845/13
R 2845/12

R 2845/15
R 2845/14
R 2845/13
R 2845/12

R 2845/15
R 2845/14
R 2845/13
R 2845/12

R 2845/15
R 2845/14
R 2845/13
R 2845/12

R 2845/15
R 2845/14
R 2845/13
R 2845/12

R 2845/15
R 2845/14
R 2845/13
R 2845/12

R 2845/15
R 2845/14
R 2845/13
R 2845/12

R 2845/15
R 2845/14
R 2845/13
R 2845/12

R 2845/15
R 2845/14
R 2845/13
R 2845/12

Signed by /
Podpisano przez:

Mariusz Jacek
Makuch

Date / Data: 2022-
02-15 17:03



SADNICZA

004: dz. 3267/4

3.03.2; 6.124.33.23.4; 6.124.33.23.3

1:1000

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m 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 i w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

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.

392#
Rilib3887/R
Rilib

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

Znak TD/038/010/2022-03-03/00000.15Z dnia 2022-03-03

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Bielsku-Białej

Wydział Dokumentacji

Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Zbigniew Pająk

Legenda

- remontowany odcinek drogi

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- - granice działki objętej wnioskiem
- eN - sieć energetyczna
- w - sieć wodociągowa
- g - sieć gazowa
- t - sieć teletechniczna
- kd - kanalizacja deszczowa

Signed by 7
Podpisano przez:

Mariusz Jacek
Makuch

Date / Data:
2022-02-15 17:02

rys.1

skala 1:1000