

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



1038837723

Cieszyn, 21.06.2019



Marian Botorek
ul. Groblowa 6
43-410 Zebrzydowice

TD/OBB/OMD/ 2019-06-21/0000018
1013798682

Dotyczy: uzgodnienie przebudowy drogi gminnej - Kisielów, ul. Stroma.

Odpowiadając na wniosek z dnia 12.06.2019 r (data wpływu 12.06.2019) informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych nN, oraz stanowiska słupów napowietrznej linii elektroenergetycznej nN. Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach skrzyżowań i zbliżeń) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. 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.

W przypadku prac w pobliżu podziemnych urządzeń elektroenergetycznych TAURON Dystrybucja S.A. należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych, oraz wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.

Kable elektroenergetyczne krzyżujące projektowaną jezdnię, należy zabezpieczyć dzielonymi rurami osłonowymi przepustów wychodzących po 0,5 m poza obiekt. Wykonane prace zgłosić w TAURON Dystrybucja S.A. celem dokonania odbioru robót zanikowych. Należy stosować rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.

W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych uniemożliwiających zabudowę rur osłonowych (np. mufy, lub zmiany kierunku ułożenia kabli) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej (w tym przypadki podziemne linie kablowe oświetlenia ulicznego).

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

Nr uzgodnienia: TD/OBB/OMD/UB/MS/2500/2019
Załączniki: mapa szt. 1
Kopia: OMD6/MS

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

Mirosław Szajter

Uzgadnia się pod warunkiem
zachowania uwag zawartych
w piśmie

Znak TD/033/10MD/2019-06-21/000018

Z dnia 2.1.CZE.2019

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.

Usgodnienie nr 2500/2019

Data: 21 CZE. 2019

W oznaczonym terenie wkreślono przebieg*) (brak)
urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Białku-Białej

niepotrzebne skreślić

podpis

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Białku-Białej

Wydział Dokumentacji

Starszy Specjalista ds. Uzgadnień Branżowych

Mirosław Szajter

proj. nawierzchnia asfaltowa jezdni

proj. nawierzchnia asfaltowa zjazdu