

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Jeleniej Górze
ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra
tel.: +48 75 889 12 00
fax: +48 75 752 43 70
jeleniagora@tauron-dystrybucja.pl



Jelenia Góra 2017-03-06

Sygnatura: TD/OJG/OMD/2017-03-06/1007914556/000 001

1007958611



BIURO INŻYNIERII LĄDOWEJ
„K-B” Krzysztof Bijak
ul. Zarzeczna 7/1
58-570 Jelenia Góra

UB nr **OMD/LB/038/2017/WTk**

Dotyczy: uzgodnienia projektowanej kanalizacji deszczowej w m. Lubawka przy ul. Krótka, Jagiellońska, Wiejska

Odpowiadając na Wasz wniosek w sprawie naniesienia uzbrojenia terenu i uzgodnienia usytuowania projektowanej kanalizacji deszczowej w m. Lubawka ul. Krótka, Jagiellońska i Wiejska informuję, że **nie uzgadniam** trasy projektowanej sieci w zakresie kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze oraz przedstawiam następujące uwagi i zalecenia:

1. Na załączonej mapie geodezyjnej w skali 1:500 wskazano orientacyjnie, kolorem czerwonym, istniejące linie kablowe nN zlokalizowane w obrębie projektowanej inwestycji.
2. Ze względu na słabą czytelność mapy geodezyjnej, okres budowy kablowej sieci nN i brak stosownej inwentaryzacji z tym związanej, trasy linii kablowych wzdłuż ul. Krótkiej wniesione zostały na podstawie dokumentów branżowych. Dlatego przebieg ww. kabli należy traktować, jako przybliżony. Niemniej jednak, występują miejsca potencjalnych kolizji projektowanej kanalizacji z linią kablową nN przy ul. Krótkiej. Miejsca występujących kolizji wskazane zostały na mapie odrębnym kolorem.
W ww. miejscach kolizji należy skorygować trasę projektowanej kanalizacji deszczowej.
3. W pozostałych miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanej kanalizacji deszczowej należy zachować normatywne odległości od istniejących ww. urządzeń elektroenergetycznych zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
4. W przypadku braku możliwości spełnienia ww. wymagań, dla kolidujących urządzeń należy wystąpić do Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze z wnioskiem o określenie technicznych warunków usunięcia kolizji i załączyć do niego propozycję przebudowy urządzeń elektroenergetycznych. Przebudowa ww. urządzeń może zostać zrealizowana jedynie po zawarciu i wypełnieniu zapisów stosownej umowy lub porozumienia.
5. Na istniejące kable elektroenergetyczne nN w miejscach skrzyżowań z projektowanymi obiektami należy zaprojektować i założyć dwudzielne rury osłonowe o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego, wychodzące 0,5 m poza projektowany obiekt.
6. Jednocześnie pozytywnie opiniuję przedstawione rozwiązanie zabezpieczenia, na czas budowy, istniejących linii kablowych nN w miejscach skrzyżowań z projektowaną kanalizacją.
W miejscach zbliżeń i prowadzenia projektowanej kanalizacji wzdłuż linii kablowych, należy również zaprojektować tymczasowe zabezpieczenia istniejących kabli przez osuwaniem się w wykop pod kanalizację. Www. rozwiązanie należy przedstawić do uzgodnienia.
7. Dokładne położenie istniejących linii kablowych należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).
8. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2,0 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli elektroenergetycznych.

9. Wszelkie prace w pobliżu i na istniejących urządzeniach energetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu Jelenia Góra (kontakt Pan Jacek Kobak tel. 75 889 1631), a następnie zgłosić w celu odbioru robót zanikowych.
10. Zwracam uwagę na skrzyżowanie planowanej inwestycji z napowietrznymi liniami nN i SN, których obecność należy uwzględnić przy prowadzeniu robót stosując bezpieczne metody pracy.
11. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej nN oraz 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej SN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć (kontakt podany jw.).
Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.
12. O nadzór służb energetycznych należy wystąpić pisemnie na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Region Jelenia Góra ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra na minimum 30 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych.
Do pisma należy załączyć mapę ze wskazanym miejscem do nadzoru oraz proszę powołać się na datę i numer uzgodnienia.
13. Informuję ponadto, że na danym terenie znajdują się elektroenergetyczne linie kablowe i napowietrzne nN oświetlenia drogowego niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze.

Ważność niniejszego uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.
Za wykonane uzgodnienie zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z aktualnym cennikiem. Faktura zostanie przesłana odrębnie.

z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Jeleniej Górze
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Leszek Brzostowski

Sprawę prowadzi:

Leszek Brzostowski tel. 75 75 30 650
leszek.brzostowski@tauron-dystrybucja.pl

Załącznik:

Mapka PZT rys. nr 1 – 1 egz.

Do wiadomości:

1. Adresat z PZT
2. a/a