



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 nanieśiono orientacyjnie.

Uzgodnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurociągu wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/ chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
- dla kabli 1 kV rury o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego
- dla kabli SN rury o średnicy min. 160 mm koloru czerwonego
Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
należy zastosować bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploataującą sieć. Odległość powyższe dotyczy również użycia dźwigów, licząc 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 dofinansowane kosztem i sarami winnego i uszkodzenia.

Uzgodnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie
Znak **10-05-2024-03**
Z dnia **15-05-2024**

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Należy pamiętać o odległości projektowanych sieci od istniejących fundamentów słupów linii jw.
- linii nN - 1m
- linii SN - 2m
- linii WN - 5m

TAURON Dystrybucja S.A.
Biuro w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Sprząc i Spr. Użytk. i Spr. Branżowych
Zobowiązuje się

LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN sieć energetyczna
- w sieć wodociągowa
- t sieć teletechniczna
- g sieć gazowa
- kd sieć kanalizacji deszczowej
- gr granica działki
- MPZP
- zakres aktualizacji
- DI Istniejąca studnia kanalizacji deszczowej

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE

- Jezdnia - nawierzchnia bet. asfaltowy
- Wyniesione skrzyżowanie - nawierzchnia bet. asfaltowy
- Zjazd - nawierzchnia bet. kostka brukowa
- Zjazd - nawierzchnia bet. asfaltowy
- Pobocze

ELEMENTY REMONTOWANE

- Zatoka autobusowa - nawierzchnia bet. kostka brukowa
- Dowiązanie wysokościowe zjazdu

ELEMENTY BUDOWANE

- Chodnik - nawierzchnia bet. kostka brukowa
- Wyniesienie przejścia dla pieszych
- Słup wraz z oprawą oświetleniową
- Studnia kanalizacji deszczowej
- Wpust deszczowy z przykanalikiem
- Sieć kanalizacji deszczowej
- Korytko bet. ściekowe 27x13x40
- Korytko bet. ściekowe z kratą żeliwną 27x13x40
- Ściek przykrawężnikowy
- Przyłącz zgłoszony sieci kanalizacji deszczowej

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST
43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6
NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu: Przebudowa drogi powiatowej nr 1863K ul. Główna, Plac Świętego Macieja, ul. Mostowa w Bielanach wraz z obiektem mostowym

inwestor: Powiat Oświęcimski
ul. St. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

adres inwestycji: ul. Główna, Plac Świętego Macieja, ul. Mostowa
jednostka ewid.: 121304_5 Kety - obszar wiejski
obraz: 0201 Białany

tytuł rysunku: Plan sytuacyjny - część 1

projektował: Inż. Marcin Hajost
nr upr. SLK/2005/PWOD/07

data: 05.2024

skala: 1:500

nr rys. **1.1**