



Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, 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.

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

Znak **DI083/0MD/2018-10-M/00000M**

Z dnia **2018-10-11**

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

#### Legenda:

- Linie kablowe WN
- Linie napowietrzne WN
- Linie kablowe SN
- Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe oN
- Linie napowietrzne oN
- Linie kablowe oświetleniowe
- Linie napowietrzne oświetleniowe
- Linie kablowe teletechniczne
- Linie napowietrzne teletechniczne
- Przebieg linii naniesiono orientacyjnie.

#### ELEMENTY BUDOWANE

- chodnik typ "2"/ utwardzenie terenu typ "2" (bet. kostka brukowa, kolor szary/czerwony)
- obrzeże betonowe
- opaska (gumowe płyty antypoślizgowe 50cmx50cm)

#### ELEMENTY REMONTOWANE

- chodnik typ "1"/ utwardzenie terenu typ "1" (betonowa kostka brukowa, kolor szary/czerwony)
- opaska (betonowe płyty chodnikowe 50cmx50cm)

- krawężnik bet. najazdowy +2cm
- obrzeże betonowe
- krawężnik betonowy +12

#### ELEMENTY DO LIKWIDACJI:

- chodnik
- barierka
- drzewa

#### ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- zieleni

#### ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- ławki
- piaskownica
- granica działki

- t sieć teletechniczna
- kd sieć kanalizacji deszczowej
- ks sieć kanalizacji sanitarnej
- g sieć energetyczna
- w sieć gazowa
- w sieć wodociągowa

- Zakres opracowania
- 2% spadki poprzeczne
- os jezdni
- krawężń jezdni/chodnika

**BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna**  
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk  
500 107 084  
504 078 174 ul.Unii Europejskiej 10/88.1  
e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIĘCIM

inwestor:  
Miasto Oświęcim, ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim

adres inwestycji:  
Oświęcim, działki nr. 2006/491, 2006/852, 2006/862, 2006/863, 2006/1164

faza projektu: UZGODNIENIA BRANŻOWE

temat projektu:  
"Przebudowa chodników wewnątrzsiedlowych wraz z dostosowaniem do przepisów przeciwpożarowych wzdłuż budynku Przyszodni Rejonowej nr 2 od strony ul. Czecha oraz przy budynku ozn.: Czarnieckiego 13-17"

tytuł rysunku: Plan sytuacyjny

branża: DROGOWA

projektował: inż. Krzysztof Strzeżyk  
nr upr. SLK/1553/PWOD/07

opracował: inż. Daniel Kwaczała

data: X 2018r. skala: 1:500 nr rysunku: 1