



- 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.

- ELEMENTY BUDOWANE**
- utwardzenie terenu (betonowa kostka brukowa kolor szary)
  - obrzeże betonowe
- ELEMENTY REMONTOWANE**
- chodnik (betonowa kostka brukowa kolor szary)
  - opaska z płyty chodnikowej betonowej 50x50x7
  - utwardzenie terenu (betonowa kostka brukowa kolor czerwony)
  - obrzeże betonowe o wymiarach 8x30x100
  - krawężnik bet. najazdowy +2cm
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE:**
- chodnik (betonowa kostka brukowa kolor szary)
  - obrzeże betonowe
  - utwardzony teren
  - g — sieć gazowa
  - enN — sieć energetyczna
  - w — sieć wodociągowa
  - kd — sieć kanaliz. deszczowej
  - ks — sieć kanaliz. sanitarnej
  - t — sieć teletechniczna
  - c — sieć ciepłownicza
  - 769/2 nr i granica działki
- zakres opracowania
- oś jezdni
- spadki poprzeczne

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 rurowego 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 Tp/088/omd/2018-08-09/0000034

Z dnia 2018-08-09

Uzgodnienie nr Tp/088/omd/148/2P/3337/2018

Data: 2018-08-09  
W oznaczonym terenie określono przebieg(\*) znak(\*) urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Linia napowietrzna widoczna w terenie. \* niepotrzebne skreślić podpis

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

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

<b>BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna</b> tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk 500 107 084 ul.Unii Europejskiej 10/88.1 504 078 174 32-602 OŚWIĘCIM e - mail: biuromk@onet.pl	
inwestor: Urząd Miasta Oświęcim, ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim	
adres inwestycji: Oświęcim, ul. Czarnieckiego, działki nr 2006/852,2006/863 2006/1164.	
faza projektu: Uzgodnienia branżowe	
temat projektu: "Przebudowa chodników wewnątrzsiedlowych wraz z dostosowaniem do przepisów przeciwpożarowych przy budynku ozn Czarnieckiego 3-11"	
tytuł rysunku: Plan sytuacyjny	
branża: DROGOWA	
projektował: mgr inż. Marek Krawczyk	podpis:
opracował: inż. Daniel Kwaczała	podpis:
data: VII.2018r.	skala: 1:500
nr rysunku: 1	