



LEGENDA

jezdnia ulicy Słowiańskiej, nawierzchnia bitumiczna

zjazd na posesję, kostka betonowa behaton, o grubości 8 cm, kolor czerwony

pobocze utwardzone frezem

oś jezdni ulicy Jana Słowiańskiej

krawężnik jezdni - krawężnik wtopiony

krawężnik najazdowy 15x22 na ławie betonowej z oporem,

Projektowane studnie ściekowe betonowe Ø500 z przykanalikami PCV Ø200

Projektowane studnie rewizyjne, betonowe Ø1000

Projektowana kanalizacja deszczowa PCV Ø315

ML

DESIGN

BIURO INŻYNIERYJNE

ul. Jagiellońska 19

43-410 Kończęcze Małe

tel./fax (32) 435 89 08

tel. kom. 663 381 970, 603 240 620

e-mail: biuro@ml-design.pl

www.ml-design.pl

Nazwa zadania

Projekt budowlany i wykonawczy "Plan Rozwoju sieci Dróg - remont ulicy Słowiańskiej w Wodzisławiu Śląskim"

Adres obiektu budowlanego:

Droga gminna klasy L, ulica Słowiańska w Wodzisławiu Śląskim, działki nr:

Nazwa rysunku

Plansza uzgodnień, arkusz nr 1

Inwestor

Miasto Wodzisław Śląski
ul. Bogumińska 4, 44-300 Wodzisław Śląski

Projektant

mgr inż. Sylwia Rabsztyn - Piłarska
uprawnienia nr SLK/IS/5380/08 w spec. instalacyjnej

Opracował

mgr inż. Piotr Lilla
uprawnienia nr SLK/R208/PWBKb/17 w spec. konstrukcyjno - budowlanej

branża
drogowa,
instalacyjna

data opracowania
03.2018 rok

skala rysunku
1:500

numer rysunku
01

Orange Polska S.A.

1. Wymagane normatywne odległości w pionie i poziomie od przebiegu infrastruktury telekomunikacyjnej Orange Polska. Skrzyżowania i zblżenia do sieci telekomunikacyjnej należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Zabrania się prowadzenia robót przy użyciu sprzętu mechanicznego w odległości mniejszej niż 2 metry z obu stron telekomunikacyjnego przekopu kontrolnym kabla telefonicznego lub kanalizacji.

2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.Orange.pl (obsługa klienta/formalności)

Uwagi: *Budowa sieci OPL S.A.*
Nr 15720
Oprac. 27.04.2018

Arkadiusz Domański

Wydział Ewidencji i Zarządzania

Danymi o Infrastrukturze