



LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN — sieć energetyczna
- w — sieć wodociągowa
- t — sieć teletechniczna
- g — sieć gazowa
- kd — sieć kanalizacji deszczowej
- granica działki
- zakres aktualizacji
- Di — istniejąca studnia kanalizacji deszczowej
- Wpi — istniejący wpust kanalizacji deszczowej

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE

- Jezdnia - nawierzchnia bet. asfaltowy
- Wyniesione skrzyżowanie - nawierzchnia bet. asfaltowy
- Zjazd - nawierzchnia bet. kostka brukowa
- 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
- Ściek przykrawężnikowy
- Krawężnik betonowy wysoki 15x30x100
- Krawężnik betonowy wysoki 30x15x100
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100
- Kostka integracyjna, ostrzegawcza żółta

ELEMENTY NIEOBJĘTE ZGŁOSZENIEM ROBÓT BUDOWLANYCH

- Wpust deszczowy z przykanalikiem zgłoszony jako przyłącz do Zarządcy sieci kanalizacji deszczowej zgodnie z art. 29a Prawa Budowlanego tj. Starostwa Powiatowego w Oświęcimiu

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 Kęty - obszar wiejski
obrob.: 0001 Bielan

tytuł rysunku: Plan sytuacyjny

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

data: 01.2023

skala: 1:500

nr rys.

1