



## LEGENDA

### ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN — sieć energetyczna
- w — sieć wodociągowa
- t — sieć teletechniczna
- g — sieć gazowa
- kd — sieć kanalizacji deszczowej
- granica działki
- zakres aktualizacji



- istniejąca studnia kanalizacji deszczowej
- istniejący wpust kanalizacji deszczowej

### ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE



Jezdnia - nawierzchnia bet. asfaltowa

### 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