



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 kanał kanalizacji deszczowej Ø400

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE

- Jezdnia - nawierzchnia bet. asfaltowy
- Zjazd - nawierzchnia bet. kostka brukowa
- Zjazd - nawierzchnia bet. asfaltowy
- Pobocze

ELEMENTY REMONTOWANE

- Zatoka autobusowa - nawierzchnia bet. kostka brukowa

ELEMENTY BUDOWANE

- Chodnik - nawierzchnia bet. kostka brukowa
- Wyniesienie przejścia dla pieszych
- Stup wraz z oprawą oświetleniową
- Studnia kanalizacji deszczowej
- Wpust deszczowy z przykanalikiem
- Sieć kanalizacji deszczowej

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST  
43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6  
NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 065 | tel/fax: (33) 499 97 55

tłum. 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
tytuł rysunku:	Jednostka ewid.: 121304_5 Kąty - obszar wiejski obręb: 0003 Bielanów Plan sytuacyjny - część 1
projektował:	Inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07
opracowała:	mgr Inż. Izabela Dudzik
data:	02.2022
skala:	1:500
nr rys.:	1.1