



LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

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

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE

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

ELEMENTY BUDOWANE

- Chodnik - nawierzchnia bet. kostka brukowa
- D1 Studnia kanalizacji deszczowej
- Wp1 Wpust deszczowy z przykanalikiem
- Sieć kanalizacji deszczowej
- Ściek przykrawężnikowy
- Krawężnik betonowy wysoki 15x30x100
- Krawężnik betonowy wysoki 30x15x100
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100

ZALĄCZNIK DO PISMA ZNAK OS-DL.404.394.2022.6 Z DN. 25.07.2022r.

Nowrot
Wiktor

Cyfrowo podpisane
przez Nowrot Wiktor
Data: 25.07.2022
07:34

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 obręb: 0001 Bielan
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07
opracowała:	mgr inż. Izabela Dudzik
data:	06.2022
skala:	1:500
nr rys.	1