



LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

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

OZNAKOWANIE PROJEKTOWANE



Odtworzenie oznakowania pionowego - znak A-2



Odtworzenie oznakowania poziomego - znak P-4

URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU

- Bariera energochłonna
- Barieroporecz U-11b
- Balustrada U-11a

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE

- Jezdnia - nawierzchnia bet. asfaltowy
- Zjazd - nawierzchnia bet. asfaltowy
- Zjazd - nawierzchnia bet. kostka brukowa
- Pobocze
- Pobocze wyniesione zamknięte krawężnikami
- Krawężnik betonowy wysoki 15x30x100
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100

ELEMENTY ROZBIERALNE I BUDOWANE

- Przepust

**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 - część 4		
stadium:	Docelowa organizacja ruchu		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
opracowała:	mgr inż. Izabela Dudzik		
data:	08.2025	skala: 1:500	nr rys. <b>1.4</b>