



LEGENDA

- KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY BETONOWY
- - - KRAWĘŻNIK WTOPIONY BETONOWY
- - - KRAWĘŻNIK OBNIŻONY BETONOWY
- OBRZEŻE
- KRAWĘŻNIK KAMIENNY WYSTAJĄCY
- - - KRAWĘŻNIK KAMIENNY WTOPIONY
- - - KRAWĘŻNIK KAMIENNY OBNIŻONY
- - - PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH
- - - SUGEROWANE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH
- ■ ■ ■ ■ PRZEPUST
- ▭ ŚCIANKA PRZEPUSTU
- KIERUNEK SPŁYWU WÓD
- KIERUNEK SPŁYWU KANALIZACJI
- - - KONCEPCJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- - - LINIA ETAPÓW KONCEPCJI
- - - LINIA REMONTU NAWIERZCHNI
- KONCEPCJA SIECI OŚWIETLENIOWEJ:
- - - SIEĆ OŚWIETLENIOWA
- ⊙ SŁUP OŚWIETLENIOWY – OŚWIETLENIE DRÓGI
- ⊙ SŁUP OŚWIETLENIOWY – DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH
- JEZDNI – NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
- DROGA DLA PIESZYCH I ROWERÓW – NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
- DROGA DLA ROWERÓW – NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
- DROGA DLA PIESZYCH – NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA
- OPASKA – NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA
- POLE OSTRZEGAWCZE – NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA
- WYSPA NIEPRZEJAZDZNA – NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA
- POWIERZCHNIA PRZEJAZDZNA – NAWIERZCHNIA Z BETONU CEMENTOWEGO
- ZJAZD – NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA
- ZIELEŃ
- POBOCZE
- POLE KIERUNKOWE
- POLE UWAGI
- REMONT NAWIERZCHNI JEZDNI
- REMONT NAWIERZCHNI DROGI DLA PIESZYCH
- REMONT NAWIERZCHNI ZJAZDU
- UMCOCNIENIE PŁYTĄ AZUROWĄ

| | | | | | |
|-------------------|------------------------------|--|-----------------|---------------|-----------------|
| BSIPK | | BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o. | | | |
| | | 40-619 KATOWICE, ul. B. Prusa 42 ☎ 202-79-60, 202-77-61, 608-84-63 fax: 206-13-20 ✉ drogi@bsipk.katowice.pl | | | |
| Tytuł opracowania | | Rozbudowa ul. Olszyny na odcinku od skrzyżowania przy KNS (ul. Rozwojowa) do skrzyżowania z ul. Nową w Wodzisławiu Śląskim | | | |
| Pozycja | | BRANŻA DROGOWA | | | |
| Treść rysunku | | Plan sytuacyjny | | | |
| Udział | Nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Data | Stadium |
| Projektant: | mgr inż. Krzysztof Urbańczyk | SLK/1973/POOD/07 | <i>[Podpis]</i> | 02.2024 r. | K |
| Opracował: | mgr inż. Mateusz Podgórnny | | <i>[Podpis]</i> | 1:500 | Arkusze |
| Sprawdzający: | mgr inż. Piotr Chmielewski | SLK/0165/PBD/22 | <i>[Podpis]</i> | | |
| | | | | Numer rysunku | 23-1426-DR-02.1 |