



- LEGENDA**
- projektowane osie dróg
 - projektowana jezdnia KR5
 - projektowane stanowiska postojowe
 - projektowana wyspa dzieląca
 - projektowany pierścień ronda
 - projektowana zatoka przystankowa
 - projektowany zjazd z kostki betonowej
 - projektowana droga dla pieszych
 - projektowana nawierzchnia integracyjna
 - projektowana droga dla pieszych i rowerów
 - projektowany teren zielony
 - projektowany krawężnik drogowy
 - projektowany krawężnik betonowy wtopiony
 - projektowany krawężnik betonowy układany na płask
 - projektowane obrzeże betonowe
 - TEL—TEL— przebudowywana sieć teletechniczna
 - KT—KT— projektowany kanał technologiczny
 - projektowana studnia technologiczna
 - projektowana studnia teletechniczna przebudowywanej sieci teletechnicznej
 - x-x-x-x-x sieć teletechniczna przeznaczona do likwidacji
 - x-x-x-x-x zimwentaryzowane drzewo
 - x-x-x-x-x zimwentaryzowane drzewo przeznaczone do wycinki
 - x-x-x-x-x zimwentaryzowane krzewy
 - x-x-x-x-x zimwentaryzowane krzewy przeznaczone do wycinki
 - o projektowana studnia kanalizacji deszczowej
 - o projektowany kanał kanalizacji deszczowej
 - o projektowany wpusł deszczowy

| | | |
|--|---|---|
| <p>"ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O.</p> | <p>Adres budowy: ul. Xawerego Dunikowskiego ul. Radwicka ul. Ignacego Łukasiewicza 47-258 Kędzierzyn-Koźle</p> | <p>Nazwa inwestycji: dokumentacja projektowo-kosztorysowa budowlano-montażowa ul. Xawerego Dunikowskiego od ul. Karpackiej do mostu Józefa Długosza</p> |
| <p>Przewodnictwo opłaki 47-200 Kędzierzyn-Koźle</p> | <p>Wzrost: 1000 mm Ciężar: 1000 kg Jednostka ewidencyjna: Kędzierzyn-Koźle Obszar ewidencyjny: 160301.1.0044_KEDZIERZYN</p> | |

Nazwa rysunku: **Koncepcja zagospodarowania terenu**

| Zespół autorski | Nr uprawnień | Specjalność | Data | Podpis | Skala rysunku: 1:500 |
|--|---------------------|--------------------------|---------|--------|---------------------------------------|
| Projektant Główny: mgr inż. Grzegorz Durczyński | 5211/13 | drogowa | 02.2023 | | |
| Sprawdzający: mgr inż. Damian Jastrzębski | AG.11.42/7342/86/99 | konstrukcyjno-budowlana | 02.2023 | | Data opracowania: luty 2023 |
| Projektant: inż. Leonard Kus | 7480 | instalacyjno-inżynierska | 02.2023 | | |
| Sprawdzający: techn. Tadeusz Szczurek | 34991 | instalacyjno-inżynierska | 02.2023 | | |
| Projektant: mgr inż. Janusz Kraszyński | 5389 EL | elektryczna | 02.2023 | | |
| Sprawdzający: mgr inż. Jolanta Kraszyńska | 53189 EL | elektryczna | 02.2023 | | |
| Projektant: mgr inż. Tomasz Kmita | 01.w61.0223/0233 | telekomunikacyjna | 02.2023 | | |