



**LEGENDA:**

**Elementy projektowane:**

- nawierzchnia jezdni (bitumiczna)
- nawierzchnia zjazdu (kostka betonowa)
- nawierzchnia chodnika (kostka betonowa)
- skrzyżowanie wyniesione (kostka betonowa)
- pasy zieleni
- oś drogi
- granica opracowania
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony
- obrzeże betonowe
- sieć kanalizacji deszczowej
- wpust uliczny
- zbiornik infiltracyjny
- lokalizacja przestawianego słupa elektrycznego
- lokalizacja przestawianego słupa teletechnicznego

**Elementy istniejące:**

- nawierzchnia jezdni (asfaltowa)
- nawierzchnia zjazdu (kostka betonowa)
- nawierzchnia chodnika (kostka betonowa)
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony
- obrzeże betonowe
- lokalizacja istniejącego słupa elektrycznego do usunięcia
- lokalizacja istniejącego słupa teletechnicznego do usunięcia

**PROJEKT** Przebudowa ulicy Fiderkiewicza w Milanówku

**ADRES** Milanówek, ul. Fiderkiewicza

**FAZA** Projekt Wykonawczy

**INWESTOR** Burmistrz Miasta Milanówek, ul. Kosciuszki 45, 05-822 Milanówek

**WYKONAWCA DOKUMENTACJI** Pracownia Projektowa "RoadWay", ul. Klimontowska 15b, 04-072 Warszawa, tel. 505 42 46 44, 601 93 1 93

**TYTUŁ RYSUNKU** Projekt zagospodarowania terenu

**PROJEKTANT** mgr inż. Grzegorz KOWALIK, Podpis

**OPRACOWAŁ** inż. Piotr BORKOWSKI, Podpis

**SPRAWDZAJĄCY** mgr inż. Rafał GRUDNIEWICZ, Podpis

**PROJEKTANT** mgr inż. Magdalena KOPYCKA, Podpis

**SPRAWDZAJĄCY** mgr inż. Małgorzata Chętkiewicz, Podpis

**PROJEKTANT** mgr inż. Jan PACZUSKI, Podpis

**PROJEKTANT** mgr inż. Marcin PAKULA, Podpis

**Skala** 1:500

**Rewizja** 0

**Data** 20-04-2018

**Numer rysunku** 2.1