



- Legenda:**
- projektowana nawierzchnia chodnika
  - projektowana ciąg wspólny
  - projektowana ciąg pieszorowerowy
  - projektowana ścieżka rowerowa
  - remont nawierzchni
  - projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
  - granice działek ewidencyjnych
  - projektowana kable oświetleniowe YAKXs4x25mm<sup>2</sup> +bednarka FeZn 30x4 mm
  - projektowana granica opracowania, obszar oddziaływania obiektu
  - C-14 projektowane oznakowanie pionowe
  - projektowane oznakowanie poziome
  - SOK projektowana szafka oświetleniowa
  - projektowany słup oświetleniowy
  - projektowana oprawa LED Kazu 12LEDS21W
  - projektowana oprawa LED Kazu 16LEDS38W
  - nr ewidencyjny działki

**INWESTOR:**  
**WÓJT GMINY NIEPORĘT**  
 pl. Wolności 1  
 05-126 Nieporęt

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**  
**APPIUS Inżynieria Sp. z o. o.**  
 ul. Wojska 123b  
 05-119 Wola Aleksandra  
 tel. 881-277-487



**NAZWA OPRACOWANIA:**  
**BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ ORAZ CHODNIKA WZDŁUŻ KANAŁU ŻERAŃSKIEGO**  
 od ul. Dworcowej w Nieporęcie do granicy z m.st. Warszawą w miejscowości Rembelszczyzna  
 wraz z budową oświetlenia na odc. od ul. Dworcowej w Nieporęcie do ul. Izabelińskiej  
 w miejscowości Stanisławów Pierwszy. ETAP 1: km 0+000 do km 4+400

**TYTUŁ RYSUNKU:**  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Dybek	MAZ/0408/PWOD/13		07.02.2017
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Emil Gołaszewski	MAZ/0187/PBD/16		NR RYSUNKU: PZT 11
PROJEKTANT	mgr inż. Krystian Wieruszewski	581/73/Lm		STRONA:
OPRACOWUJĄCY	tech. Jarosław Gmurczyk	-		SKALA: 1:500