



- Legenda:
- projektowana nawierzchnia chodnika
  - projektowana ciąg wspólny
  - projektowana chodnik z dopuszczeniem ruchu rowerowego
  - 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
  - 40 C-14 projektowane oznakowanie pionowe
  - C projektowane oznakowanie poziome
  - SOK projektowana szafka oświetleniowa
  - projektowany słup oświetleniowy
  - La projektowana oprawa LED Kazu 12LEDS21W
  - Lb projektowana oprawa LED Kazu 16LEDS38W
  - 1/2 nr ewidencyjny działki

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **APPIUS Inżynieria Sp. z o.o.**  
ul. Wolska 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. Warszawa 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: **STAŁA ORGANIZACJA RUCHU**

SKALA: 1:500

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA: 07.02.2017
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Dybek	MAZ/0408/PWOD/13		SOR 6
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Emil Golaszewski	MAZ/0187/PBD/16		
PROJEKTANT	mgr inż. Krystian Wieruszewski	58173/Lm		
OPRAWOWUJĄCY	tech. Jarosław Gmurczyk			STRONA: .....