



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 YAKXs4x25mm² +bednarka FeZn 30x4 mm
- projektowana granica opracowania, obszar oddziaływania obiektu
- 40 C-14 projektowane oznakowanie pionowe
- C-14 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. Wojska 123b
 05-119 Wola Aleksandra
 tel. 881-277-487



NAZWA OPRAWNIENIA:
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: **STAŁA ORGANIZACJA RUCHU**

SKALA: 1:500

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Dybek	MAZ/0408/PWOD/13		07.02.2017
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Emil Golaszewski	MAZ/0187/PBD/16		NR RYSUNKU: SOR 2-3
PROJEKTANT	mgr inż. Krystian Wieruszewski	581/73/Łm		STRONA:
OPRAWIAJĄCY	tech. Jarosław Gmurczyk	-	