



- Legenda:**
- projektowana nawierzchnia chodnika
 - projektowana ciąg wspólny
 - projektowana ciąg pieszo rowerowy
 - 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
 - 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:
WOJŃ 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. 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: 07.02.2017 |
|--------------|--------------------------------|------------------|--------|------------------|
| PROJEKTANT | mgr inż. Bogdan Dybek | MAZ/0408/PWOD/13 | | NR RYSUNKU: |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Emil Golaszewski | MAZ/0187/PBD/16 | | SOR 4 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Krystian Wieruszewski | 58173/łm | | STRONA: |
| OPRACOWUJĄCY | tech. Jarosław Gmurczyk | - | | |