



- Legenda:**
- projektowana nawierzchnia chodnika
 - projektowana ciąg wspólny
 - projektowany 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
 - C-14 projektowane oznakowanie pionowe
 - projektowane oznakowanie poziome
 - SOK projektowana szafka oświetleniowa
 - projektowany słup oświetleniowy
 - La projektowana oprawa LED Kazu 12LEDS21W
 - Lb 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. 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

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		
PROJEKTANT	mgr inż. Krystian Wieruszewski	581/73/Lm		
OPRACOWUJĄCY	tech. Jarosław Gmurczyk			

SKALA: 1:500
NR RYSUNKU: SOR 7
STRONA: