



- 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:
WÓJ GMINY NIEPORĘT
 pl. Wolności 1
 05-126 Nieporęt

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
APIUS 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:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	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 9
PROJEKTANT	mgr inż. Krystian Wieruszewski	58173/Lm		STRONA:
OPRACOWUJĄCY	tech. Jarosław Gmurczyk	-		SKALA: 1:500