



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: 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. 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 UPRAWNIEN	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
PROJEKTANT	mgr inż. Krystian Wieruszewski	581/73/Lm		SOR 11
OPRACOWUJĄCY	tech. Jarosław Gmurczyk	-		STRONA