



Kanał Zegrze-Żerań

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKŚCIOWA
 Teren projektowany w skali 1:500
 Projekt: Budowa ścieżki rowerowej i 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
 Projektant: mgr inż. Krysian Wieruszewski
 Opracowanie: inż. Jarosław Gmurczyk

- 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
 - projektowana oprawa LED Kazu 12LEDS21W
 - projektowana oprawa LED Kazu 16LEDS38W
 - nr ewidencyjny działki

INWESTOR: WÓJT GMINY NIEPORĘT
 ul. Wolności 72/30
 05-119 Wola Aleksandra
 tel. 831-277-487

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **appius**
 APPIUS Inżynieria Sp. z o.o.
 ul. Wolności 72/30
 05-119 Wola Aleksandra
 tel. 831-277-487

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 UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Dybał	MAZ0408/PWOD/13		07.02.2017
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Emil Galaszeewski	MAZ0187/PWOD/16		07.02.2017
PROJEKTANT	mgr inż. Krysian Wieruszewski	58173Lm		
OPRACOWUJĄCY	inż. Jarosław Gmurczyk			

Nie dotyczy RZGW, Strazy Gminnej, Działki Służby Porządkowej

C-13a/16a

C-13/16