



STANOWISKO
 1-100-12-00
 1-100-12-00
 1-100-12-00
 1-100-12-00

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKŚCIOWA
 DLA CEŁOWYCH PROJEKTOWYCH
 GEODETA (Urząd Rejonowy
 Geodezji i Kartografii
 m. st. Warszawa, ul. Śniadowska 8
 NIP 521-101-65-65
 KRS 0000420208

Tereny planowanego w/w zamieszkania, powiat legionowski, gmina Nieporęt, ul. Dworcowa - dz. ew. nr 897946
 Jednostka ewidencyjna: 140803, 2-001 Nieporęt
 Obciążenie ewidencyjne: 140803, 2-001 Nieporęt
 dz. ew. nr: 140803, 2-001 Nieporęt
 Układ współrzędnych płaskich "2000" w skali 1:500

- Legenda:
- projektowana ścieżka rowerowa o wzmocnionej konstrukcji
 - projektowana ścieżka rowerowa
 - projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
 - granice działek ewidencyjnych
 - projektowana kabla oświetleniowe YAKx4x25mm²
 - *bednarka FoZn 30x4 mm
 - projektowana granica opracowania, obszar oddziaływania obiektu
 - C-14 projektowane oznakowanie pionowe
 - projektowane oznakowanie poziome
 - SOK projektowana szafka oświetleniowa
 - L projektowana oprawa LED Kazu 12LEDS21W
 - Lb projektowana oprawa LED Kazu 16LEDS38W
 - nr ewidencyjny działki

INWESTOR: WÓJT GMINY NIEPORĘT
 pl. Wolności 1
 05-120 Nieporęt

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **appius**
 APPIUS Inżynieria Sp. z o.o.
 ul. Wolności 123a
 05-119 Wola Aleksandra
 tel. 881-277-487

NAZWA OPRACOWANIA:
 BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ ORAZ CHODNIKA WZDŁUŻ KANAŁU ŻERANSKIEGO
 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+00 do km 4+00

ADRES INWESTYCJI:
 8997, 89750, 1033 OBRĘB 2-00-01 NIEPORĘT
 1031, 2061, 2062 OBRĘB 2-00-13 STANISŁAWÓW PIERWSZY
 4633, 4642, 4664, 462, 4559 OBRĘB 2-00-11 REMBELSZCZYZNA
 2932, 191 OBRĘB 2-00-02 ALEKSANDRÓW

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Dybek	MAZ0408/PWOD/13		1:500
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Emil Gołaszewski	MAZ0187/PBD/16		1:500
PROJEKTANT	mgr inż. Krystian Wierszewski	GP-1460-1187		1:500
OPRACOWUJĄCY	tech. Jarosław Gmurczyk			1:500