

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodet

nazwa miejscowości

jednostka ewidencyjna

Obręb ewidencyjny

Skala mapy

Nazwa układu

współrzędnych

PODGIK.6640.1569.2021

Sieraków

301404_4

Sieraków

0003

Sieraków

1:500

2000/5

Kronsztadt 86

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowany w granicach projektowanej inwestycji *)

Data opracowania mapy

11-12-2021

sluzebnosci gruntowych nie badano

USLUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

Krzysztof Nowak, ul. Zielona 21

64-400 Międzychód

tel./fax 0-957482649, telkom. 0-604-210-008

REGON.210626671, NIP.595-108-04-84

Krzysztof Nowak

imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę

RV

upr. zawodowe nr 16514

nr uprawnień i podpis geodety

*) Należy podać skróty opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustaleń odczytać z planu sytuacyjnego lub z planu podziemnych wykopów w czasie wykonywania pomiaru. Nie należy braku danych w następujących branżowych. Granice działek należy wskazać w oparciu o ewidencję gruntów nie opartych na czynnościach formalno-prawnych ustalania granic - stan na dzień opracowania mapy.

PUNKTY OSNOWOWE GEODEZYJNEJ NR:

brak

Podlegają ochronie prawnej

Podstawa art.15 ust. 1 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Dz. U z 2010r. nr 193 poz.1287

Legenda

Sieć kanalizacji deszczowej

Ściek

Wpust deszczowy

Inwestorzy:

Gmina Sieraków

ul. 8 Stycznia 38

64-410 Sieraków

Jednostka projektowa:

BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE

PROINWEST

ul. Wojciecha Korfańskiego 45

64-600 Oborniki

Przedsięwzięcie:

Przebudowa ul. Jarochońskiego

Zakres:

Sieć kanalizacji deszczowej

Temat

Projekt zagospodarowania terenu

Gmina SIERAKÓW

Projektował

Imię Nazwisko

Władysław Jany

Artur Kaczmarczyk

Branża

instalacyjna

instalacyjna

instalacyjna

Nr uprawnień

407/PW/94

WKP/0151/PWOS/09

instalacyjna

Opracował

Artur Jany

Stadium

Projekt zagospodarowania terenu

Data

02.2022

Skala

1:500

Nr rys.

2