

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodety

PODGIG.6640.902.2022

nazwa miejscowości

Sieraków

jednostka ewidencyjna

identyfikator

301404_4

identyfikator

nazwa

0003

Sieraków

Obręb ewidencyjny

identyfikator

0003

Sieraków

Skala mapy

1:500

Nazwa układu

współrzędnych

prostokątnych płaskich

układu wysokości

2000/5

EVRF 2007

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem

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

służebności gruntowych nie badano

Data opracowania mapy

03-09-2022

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

Krzysztof Nowak, ul. Zielona 21

64-400 Międzychód

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

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

Krzysztof Nowak

imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę

upr. zawodowe nr 16514

nr uprawnień i podpis geodety

*) Należy podać skróty opis służebności, kiedy nie wykonano ustalenia odciepów. Na mapie przedstawiono przebieg urządzeń, wyklucza się istnienie innych nieruchomości. Granice działek nawiązują do danych z ewidencji gruntów nie ustalania granic - stan na dzień opracowania mapy.

PUNKTY OSNOWY GEODEZYJNEJ NR:

brak

Podlega ochronie prawnej

Geodezyjne i Kartograficzne


Podstawa art.15 ust. 1 ustawy Prawo

Dz. U. z 2010/10 nr 193 poz. 1287

Legenda

- Istniejący kanał betonowy DN600
- Przykanalik deszczowy DN200
- Ściek
- Wpust deszczowy
- Granice działek

Inwestorzy:



Gmina Sieraków
ul. 8 Stycznia 38
64-410 Sieraków

Jednostka projektowa:

BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE

PROINWEST
ul. Wojciecha Korfantego 45
64-600 Oborniki

Przedsięwzięcie:

Ulica Międzychódzka - Budowa Ciągu Pieszo - Jeźdznego

Zakres:

Przyłącza kanalizacji deszczowej DN200

Temat

Projekt zagospodarowania terenu

Gmina Sieraków

	Imię Nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	Władysław Jany	instalacyjna	407/PW/94	
Opracował	Artur Jany	instalacyjna		
Weryfikował	Artur Kaczmarczyk	instalacyjna	WKP/0151/PWOS/09	
Stadium	Projekt zagospodarowania terenu	Data	05.2023	Skala
				1:500
			Nr rys.	2