



Powinno się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat jedyniczy wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STARGOŁA RAWICKI
P.3072.2021
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego)

06 SIE. 2021

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(Imię, nazwisko i data urodzenia)

(Data wpisania do ewidencji)

POTWIERDZAM
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Łukasz Kaczmarek
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w dziedzinie rozszereżonej
nr ewd. WKP/0302/P005/11
wydziału geodezyjnego

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		DOK.0640.787.2021	
Nazwa miejscowości		Sierakowo	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	302205_5	Skala mapy
	Nazwa	Gmina Rawicz	Sekcja mapy
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0011	Nazwa układu współrzędnych
	Nazwa	Sierakowo	Prostokątnych płaskich Układu wysokości
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Data opracowania mapy:		0107.2021 r.
KRYSZTIAN JANKOWIAK POMIARY GEODEZYJNE 63-920 Pakosław, ul. Kolejowa 3 NIP 6991754989, Regon 302213624 tel. 600 276 335		MAREK ŁOREK geodeta uprawniony Mankow, ul. Bodulka 54 63-900 Rawicz, Upięka 7175 kom. 602 517 883
nazwa wykonawcy		imię i nazwisko geodety

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem
narady koordynacyjnej i dodatkowej narady koordynacyjnej
przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Rawiczu przy ul. Rynek 17.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:
STAROŁA RAWICKI

Identyfikator zgłoszenia: DOK.0640.787.2021

PE100, SDR 17, Dz110 - projektowana sieć wodociągowa
W1 - W4 - projektowane węzły połączeniowe
PVC200 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
S1 - S10 - projektowane studnie betonowe DN1000 mm