



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DGK.6640.917.2020
Nazwa miejscowości	Miejska Górka
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 302203_4 nazwa Miasto Miejska Górka
Obręb ewidencyjny	Identyfikator 0001 nazwa Miejska Górka
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/18 układu wysokości PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Data opracowania mapy	24.07.2020r.
<p>mgr inż. MICHAŁ DOLNY <i>Dolny</i> GEODEZJA I KARTOGRAFIA HENRYK DOLNY 63-900 Rawicz, ul. Akacjowa 6 NIP 699-100-56-50, Regon 411548599 nazwa wykonawcy</p> <p>mgr inż. HENRYK DOLNY GEODETA UPRAWNIONY 63-900 Rawicz, ul. Akacjowa 6 Tel. 602 517 335, Upraw. 10272 imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę</p>	
<p>Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest danych archiwalnych.</p>	

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

STAROSTA RAWICKI
P.3022.20 *20.11.20*

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego)

2020-08-06
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. STAROSTY
Jacek Turak
(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej przez Starostę do wyrażenia zgody na wydanie mapy)

Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

— Rozbudowa istniejącego przyłącza
X Likwidacja części starego przyłącza
--- Granica działki objęte opracowaniem