

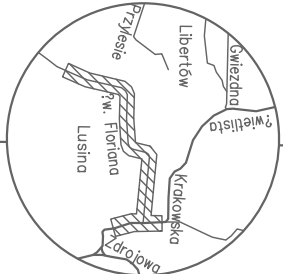
Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej, ewidencyjnej oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego dn. 16-24.04.2019r.

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 informacji w instytucjach branżowych.

Mapa zawiera aktualne projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP.

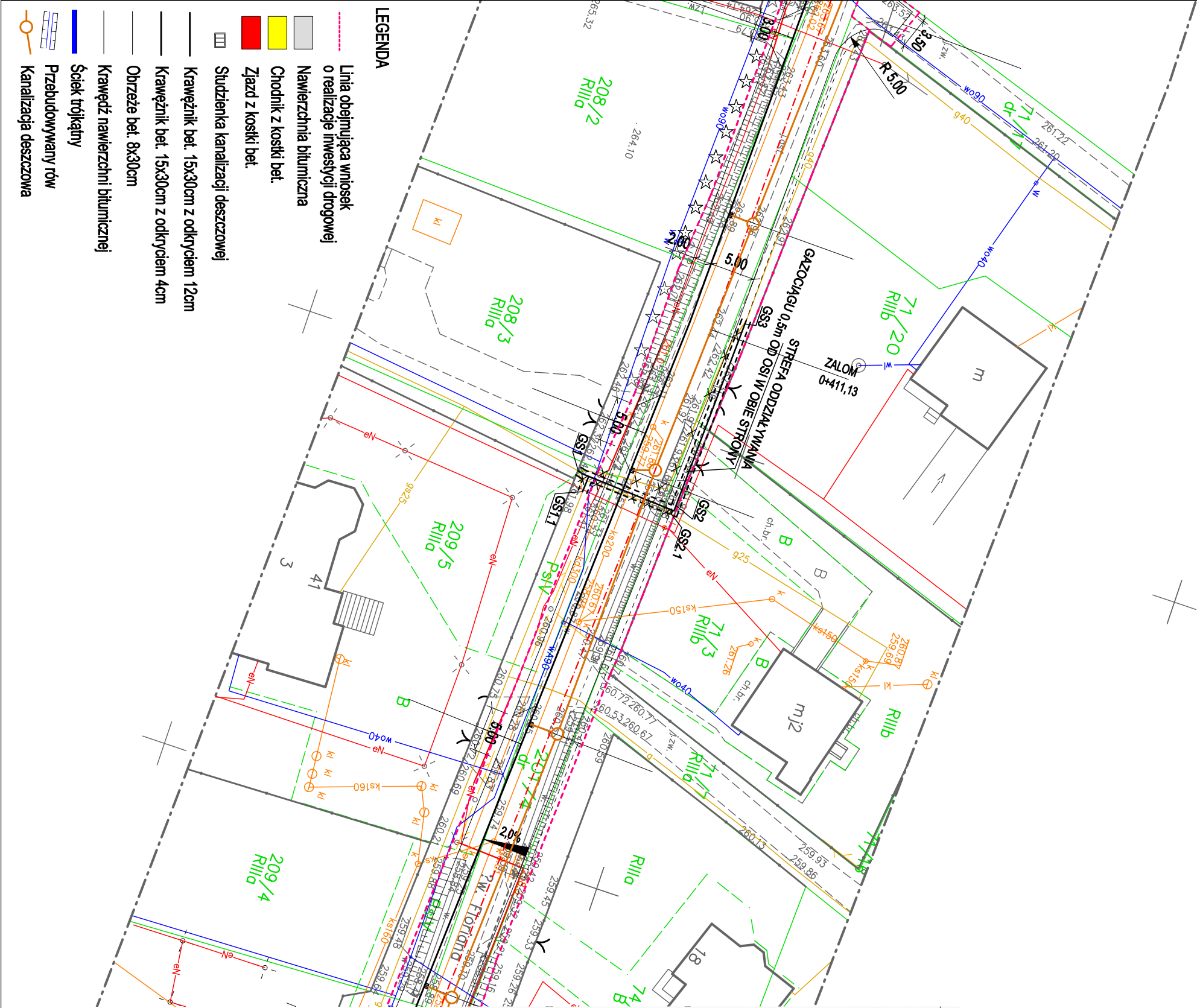
Nie badano księgi wieczystej pod kątem ujawnienia słuszności gruntowych.

Mapę przygotowano pod projekt infrastruktury komunikacyjnej z uzbrojeniem terenu.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500	sekcja: 71231107.4.3,-4.4 71231121.2,-21.2.2,-4.4	Id: 66401960.2019
powiat: krakowski jedn. ewid.: 120609_2, Mogilany obręb: 0008, Lusina działka: 201/1		
Układ odniesienia wysokości: Kronstadt 86 Układ współrzędnych poziomych: 2000 Sytuacja zgodna z terenem na maj 2019		
Prace geodezyjne wykon. dn. 02.05.2019r:		
<div>BIURO GEODEZYJNE Marcin Jabłoński 30-715 Kraków, ul. Saska 7/18 tel. 602-479-362 NIP 679-286-48-30 REGON 12034390C geodeza uprawniany: mgr inż. Zbigniew Jabłoński nr upr. 10644</div> <div>geodeza: mgr inż. Marcin Jabłoński</div>		
<div>z up. STAROSTY mgr inż. Zbigniew Kamnik w Wydziale Geodezji i Kartografii i Kancelarii</div> <div>Przewodniczący są, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny Identyfikacja i opisanie mapy rasteru - operatu technicznego Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów geodezyjnych Imię, nazwisko i podpis osoby mimo: onulacji organu</div> <div>12 06 2019 12 33 06 12 2019</div>		



LEGENDA

Linia obejmująca wniosek o realizację inwestycji drogowej

Nawierzchnia bitumiczna

Chodnik z kostki bet.

Zjazd z kostki bet.

Studzienka kanalizacji deszczowej

Krawężnik bet. 15x30cm z odkryciem 12cm

Krawężnik bet. 15x30cm z odkryciem 4cm

Obrzeże bet. 8x30cm

Krawędź nawierzchni bitumicznej

Ściek trójkątny

Przebudowany rów

Kanalizacja deszczowa

LEGENDA

przebudowa sieci gazowej:

GS1 - GS3 Przebudowa sieci gazowej

GS1 - GS3 Przebudowa sieci gazowej

0,5m od osi w obie strony, rura dn 63 PE100 RC SDR 11, L=33,50m

Demontaż istn. sieci gazowej

A-KAN

Biuro Projektów

ul. Szaserów 18
30-298 Kraków
email: biuro@e-kan.pl
tel. kom. 693 23 55 61
NIP 684 135 97 02

INWESTOR: GMINA MOGILANY
RYNEK 2
32-031 MOGILANY

STADIUM: Projekt Wykonawczy

ZADANIE: ROZBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ NR K606024 UL. ŚW. FLORIAN W LUSINIE OD KM 0+000,00 - 1+098,30 POŁEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA, KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z OŚWIETLENIEM ULICZNYM ORAZ PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

BRANŻA: SANITARNA

TYTUŁ: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA: 1:500

IMIĘ I NAZWISKO: NR UPRAWNIENI / SPECJALNOŚĆ:

DATA:

PODPIS:

PROJEKTANT:

mgr inż. Anna Kandeier

11.2023

SPRAWDZAJĄCY:

MAP02591POOS/06

Specjalność Instalacyjna w zakresie sieć instalacji i urządzeń elektrycznych, gaz, wod i kan.

11.2023

mgr inż. Tomasz Miedwie