



Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

Sekcja: 7.141.14.24.4.2, 7.141.14.25.3.1,
7.141.14.24.4.4, 7.141.14.25.3.3
działki: 207/2, 13/2, 12/2
wieś: Rembieszyce
obwód: 0012 Rembieszyce
jedn. ewid: 260203_5 Małogoszcz - ob. wiejski
gmina: Małogoszcz
powiat: jędrzejowski
województwo: świętokrzyskie
- granice działek i użytków przyjęto
z ewidencji gruntów i budynków
- układ współrzędnych płaskich
prostokątnych "2000/7"
- układ wysokościowy Kronsztadt 86
- nr. zgłoszenia roboty: DGK.6640.1415.2019
- mapa została wykonana bez ustalenia
obciążeń służebnościami gruntowymi
ujawnionymi w księgach wieczystych

GRAWITACJA
USŁUGI GEODEZYJNE
Karol Dąbrowski
26-021 Daleszyce, Marzysz Drugi 36E
tel. 502 98 22 88, e-mail: karol@geodezja.kielce.pl
www.geodezja.kielce.pl
NIP 657 241 51 59 REGON 260199916

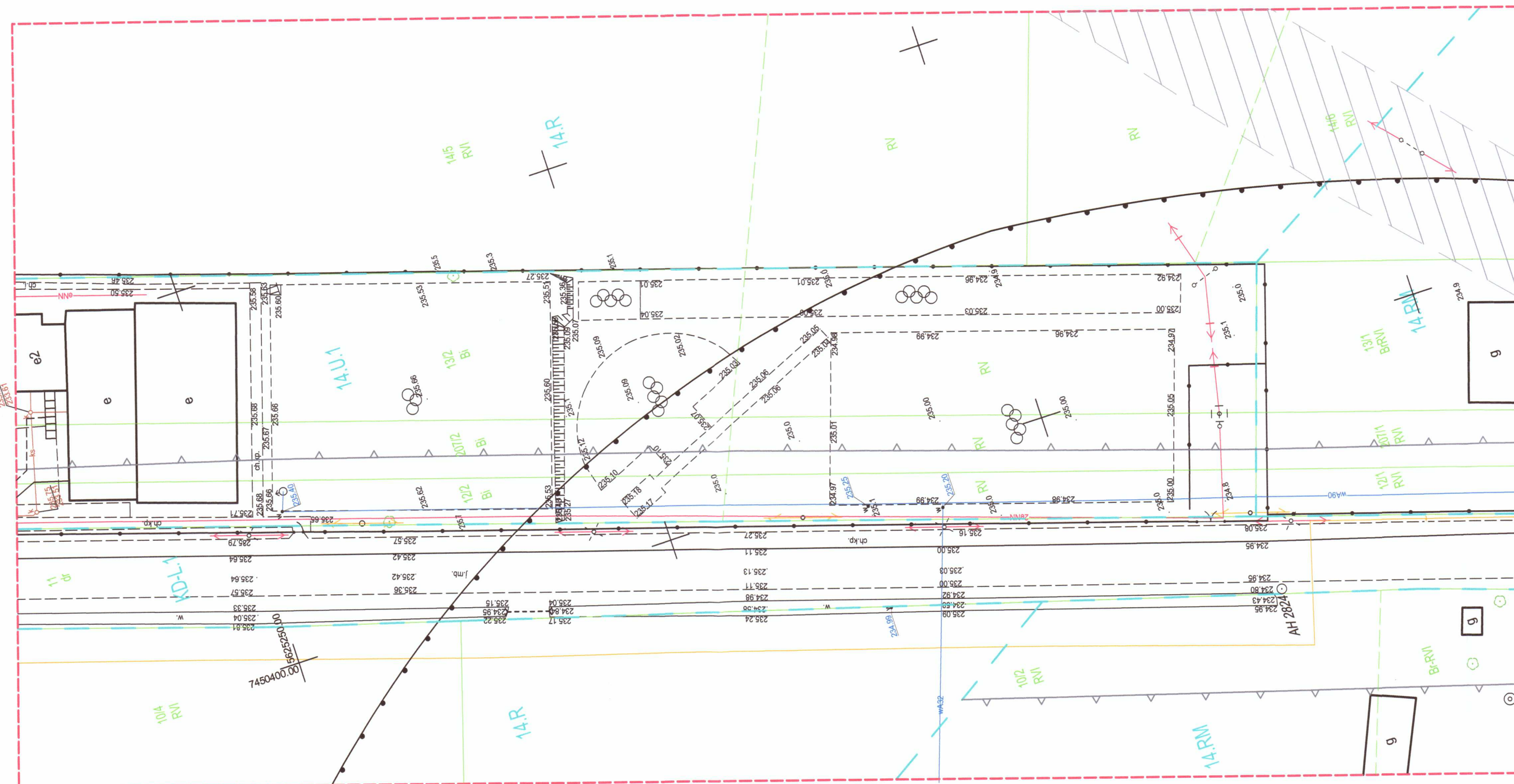
GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Teresa Fiedzińska-Dąbrowska
Nr upr. 21394

2019-10-29

Wyk.
GRAWITACJA
USŁUGI GEODEZYJNE

LEGENDA:

- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu i różnych zasadach zagospodarowania
- granica odległości sanitarnej lub zagrożenia wybuchem od obiektu
- RM - tereny zabudowy zagrodowej
- KD-L - tereny dróg publicznych klasy lokalnej
- R - tereny upraw rolnych, sadowniczych i ogrodniczych
- U - tereny usług publicznych i komercyjnych
- ograniczenia lokalizacyjne wynikające z istniejącej lub projektowanej infrastruktury



UWIERZYTELNIONO

dnia 27.01.2020

JĘDRZEJÓW

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiodą operatorem technicznym wpisanym do ewidencji materiałów państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasobu geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA
JĘDRZEJÓW

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego P. 2602.2020.114

Data wykonania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu 27. STY. 2020

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ Z up. Starosty

Naczelnik Wydziału Geodezji
Kartografii i Katastru
Geodeta Powiatowy