



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
obręb: 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 652-741 54-59 REGON 260198916

GEODETA UPRAWNIENY

mgr inż. Teresa Kunt-Dąbrowska
Nr upr. 21394

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 wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparcie techniczne wpisywane do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA
JĘDRZEJÓW

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - oparcie techniczne

P. 2602.2020.114

Data wykonania oparcia technicznego do ewidencji materiałów zasobu

27. STY. 2020

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Z up. Starosty

Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii i Katastru Geodeta Powiatowy

LEGENDA ELEKTRYCZNA:

- enn — projektowana trasa zasilania urządzeń i oświetlenia terenu — kabel elektroenergetyczny 1kV
- L1 — projektowana oprawa oświetlenia boiska wielofunkcyjnego o mocy 200W, 26703lm, na maszcie h=10m
- projektowana rura ostonowa

UWAGI:

- W słupach zastosować system połączeń typu np. NTB
- W wykopie ułożyć bednarkę FeZn 30x4 —połączyć ze słupami, złączami i uziemieniem obiektu
- Na skrzyżowaniach z innymi sieciami zastosować rury ochronne typu np. DNK/DVR
- Prace ziemne wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami

Legenda:

- 1 Boisko do piłki ręcznej
- 2 Boisko do koszykówki
- 3 Boisko do siatkówki
- 4 Kort do tenisa
- 5 Bieżnia prosta
- 6 Skocznia do skoku w dal
- Piłkochwyty
- Ławka
- Kosz na śmieci
- Nawierzchnia poliuretanowa

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował konstr.-bud.	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBKb/16	
Projektował inst. elektr.	mgr inż. Michał Kretek	SKL/4506/PWOE/12	
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Trynkos		
Lokalizacja:	Szkoła Podstawowa w Rembieszycach, 28-366 Małogoszcz działki nr 12/2, 13/2, 207/2		
Nazwa projektu:	Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z ogrodzeniem i oświetleniem, skoczni do skoku w dal i elementów małej architektury oraz bieżni prostej przy Szkole Podstawowej w Rembieszycach		
Investor:	Urząd Miasta i Gminy w Małogoszczu ul. Jaszowskiego 3a 28-366 Małogoszcz		
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Faza projektu:	Projekt budowlany	Nr rysunku:	Z-01
Data: luty 2020 r.	Skala: 1:500	Nr egz.:	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita			