

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR EWID.
444 obr. 0043 j.ew 160106_4 Grodków
SKALA 1:500

Województwo	opolskie
Powiat	brzeski
Jednostka ewidencyjna	160103_4 Grodków
Obręb ewidencyjny	0043 Grodków
Położenie	Grodków dz. nr 444
Godło mapy zasadniczej	6.139.15.08.4.3 6.139.15.13.2.1
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych	2000
Układ współrzędnych wysokościowych	PL-EVRF2007 - NH
Skala	1 : 500
Ks. rob.	14/2020
ID zgł.	G.6640.1.134.2020

OPIS:
- Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
- 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.
- Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków usytuowanych w odległości większej niż 4 metry od granicy nieruchomości w przypadku elewacji z oknami oraz większej niż 3 metry w przypadku elewacji bez okien.

LEGENDA:

- Zakres opracowania
- Nieprzekraczalna linia zabudowy
- Srefta "A" ściślej ochrony konserwatorskiej
- Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania



USŁUGI GEODEZYJNE
Andrzej Gallus
49-200 Grodków, ul. Grenadierów 13/27
tel. 77 415 38 98, kom. 506 421 062
NIP 753-110-38-25; REGON 532388357

GEODETA
Zbigniew Mendel
upr. GUGiK nr 8604

Poswiadcza się, 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.

Organ prowadzący państwową służbę geodezyjną i kartograficzną	Starosta Brzeski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.1601.2020.258
Data wpisania do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	11.02.2020
Imię, nazwisko i podpis geod. reprezentujący organ	Ewa Kłoska z-ca Naczelnika Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie opracowania geodezyjnego przyjętego do Państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 11. 02. 2020r. pod nr P.1601.2020.258

LEGENDA:

GRANICE	
ABCD - A	Linia rozgraniczająca teren inwestycji
IHP80	Istniejący hydrant p.poż dn 80 na sieci obwodowej dn100
1	Basen 25,21x12,76x1,2
2	Basen 15,25x7,78x0,6
3	Pomosty strefy stopy mokrej
4	Kontener - technologia basenu nr 1
5	Kontener - technologia basenu nr 2
6	Kontener chemii basenowej
7	Kontener sanitarny męski/damski 2 szt
8	Kontener kasowy/ szafka zasilania zewnętrznego
9	Przebieganie plażowe drewniane
10	Miejsca dla foodtrucków
11	Plac wejściowy
12	Projektowany ciąg pieszo jezdny
13	Projektowane chodniki / kostka brukowa
14	Schody zewnętrzne i pochylnie dla niepełnosprawnych kostka brukowa /palisada
15	Zapasy terenu dla OSA
16	Prysznice zewnętrzne do montażu w chodniku
17	Brodziki do płukania stóp prefabrykowane
17	Brodziki do płukania stóp betonowe wylane na budowie
18	Miejsce gromadzenia odpadów
19	Mur oporowy
20	Istn. droga p.poż
21	Tereny zielone / plaże
UZBROJENIE ELEKTRYCZNE	
TG+W.G	Tablica rozdzielcza wolnostojąca +wyłącznik p.poż obiektu
	Uziom typowy TP 2x6, dwa pręty stal. Fe fi 20 mm L=2x6m, połączone płaskownikiem Fe/Zn 25x4mm
	Projektowana oprawa LED 66W IP 65 na słupie parkowym h=4m L1-L9
	Projektowana kamera kopułkowa w obudowie wandaloodpornej
e1	Projektowany kabel ziemny typ YKY 5x4mm2 - zasilanie TG obiekt
e2	Projektowany kabel ziemny typ YKY 5x4mm2 - zasilanie kontener sanitarny
e3	Projektowany kabel ziemny typ YKY 5x4mm2 - zasilanie ośw zewnętrzne
e4	Projektowany kabel ziemny typ YKY 5x4mm2 - zasilanie ośw zewnętrzne
e5	Projektowany kabel ziemny typ YKY 5x4mm2 - zasilanie kontenery + technologia basenowa
UTP	Projektowany kabel skrętka UTP żel kamera - rejestrator/kasa/
UZBROJENIE SANITARNE	
	Projektowana kanalizacja sanitarna
	Projektowana kanalizacja technologiczna
	Projektowane studzienki kanalizacji sanitarnej
ZB	Projektowany zbiornik bezodpływowy na odleki
SW	Projektowana studnia wodomierzowa
SP	Projektowane studnie zaworowe
N1-N8	Projektowane zewnętrzne natryski
	Projektowana zewnętrzna instalacja wodociągowa
	Projektowana zasawa wodociągowa
	Projektowany przyłącz wodociągowy w/g oddzielnego opracowania
HP	Projektowany hydrant podziemny DN 50

	BPB Inwest-Bau Sp z o.o. Sp.K. 39-200 Dębica ul. 1-go Maja 1	tel. 0-14 68 16 350 fax. 0-14 68 16 349
INWESTOR: Gmina Grodków ul. Warszawska 29 , 49-200 Grodków		
TEMAT: Budowa zespołu basenów letnich zewnętrznych wraz z 4 kontenerami oraz niezbędnymi urządzeniami techniczno-budowlanymi zapewniającymi prawidłowe funkcjonowanie obiektu i zagospodarowanie terenu (w tym dojścia, drogi dojazdowe, miejsce na odpady stałe, zewnętrzna instalacja zasilająca energetyczna, oświetlenie terenu, wodociągowa, kanalizacja sanitarna) na działce nr444 obr.0043 j.ew 160106_4 Grodków		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Jando Roztoczyńska inż. Kazimierz Litwin mgr inż. Paweł Piękoś	UPRAWNIENIA: UAN-8346/24/85 GT-IV-63/28/77 PDK/0096/POE/09	PODPIS
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 01.2020 SKALA: 1:500	
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NR RYSUNKU: ZZ1
Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przetwarzany, uzupełniany lub oddzielny komunikat, bez pisemnej zgody firmy KR Studio		