

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszonej pracy geodezyjnej:

M I E J S C O W O Ś Ć

Identyfikator:

GK.6640.1052.2020

GMINA

Zambrów

POWIAT

Zambrowski

WOJEWÓDZTWO

Podlaskie

Obręb ewidencyjny

identyfikator

0031

nazwa

Nagórki Jabłoń

SKALA MAPY

1:500

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich

P UWG 2000 (7)

wysokościowych

PL-EYRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji

brak

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

brak

Uwaga dot. zastosowania §31 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ROZWOJU z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego:

Błąd średni położenia punktu granicznego (BPP) dla działek 433 względem osnowy wynosi 0,31-0,60 m.

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z zasłóci historycznych lub niedopełnienia obowiązku inwentaryzacji powykonawczej.

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych GEOPRECYZJA Łukasz Sieliwoniuk

Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych

Łukasz Sieliwoniuk nr upr. zaw. 21063

Imię i nazwisko nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

dn.22-01-2021 r. Łukasz Sieliwoniuk

data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę:

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

Organ prowadzący zasób geodezyjny i kartograficzny:

STAROSTA ZAMBROWSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:

P.2014.2021. 228

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji:

09.03.2021

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Imię nazwisko i podpis osoby reprezentującej wykonawcę:

GEODETA UPRAWNIONY

Łukasz Sieliwoniuk

Nr uprawnień zawodowych: 21063

SZKIC ORIENTACYJNY

LEGENDA

Projektowana infrastruktura techniczna:

zasięg oddziaływania inwestycji: granica opracowania (ZRID)

linia rozgraniczająca pas drogowy

granica istniejącego pasa drogowego

granica opracowania (ZRID)

granica terenu, z którego korzystanie będzie ograniczone

368

nr działki objętej opracowaniem stanowiącej pas drogowy

262/2

nr działki przewidzianej do podziału

256/1

nr działki po podziale

344

nr działki, z której korzystanie będzie ograniczone

nawierzchnia jezdni - bitumiczna

nawierzchnia z żywic epoksydowych

nawierzchnia z kostki betonowej

nawierzchnia pobocza z kruszywa

nawierzchnia zjazdów z kruszywa

skarpy

obrzeże betonowe 8x30 cm

projektowana linia telekomunikacyjna kablowa

projektowany kanał technologiczny

likwidowana linia telekomunikacyjna kablowa

projektowana sieć wodociągowa

likwidowana sieć wodociągowa

Istniejąca infrastruktura techniczna:

sieć kanalizacji deszczowej

sieć kanalizacji sanitarnej

sieć wodociągowa

napowietrzna linia energetyczna

sieć energetyczna

sieć telekomunikacyjna

Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański

18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100

INWESTOR

Wójt Gminy Zambrów

18-300 Zambrów, ul. Fabryczna 3

OBIEKT:

Rozbudowa drogi gminnej nr 106084B w lokalizacji roboczej od km 0+000 do km 0+095,65 i od km 0+118,41 do km 0+182,10 wraz z budową kładki dla pieszych nad rzeką Jabłonką.

Stadium:

Projekt techniczny

Branża:

Drogowa, mostowa, sanitarna

Nr rysunku:

2

Skala:

1:500

Nazwa rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Data:

22.11.2021 r.

Opracował:

mgr inż. Karol Szymański

Specjalność:

drogowa

Nr uprawnień:

PDL/0123/PBD/17

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Marcin Macko

drogowa

PDL/0132/PBD/21

Projektant:

mgr inż. Radosław Mieczkowski

sanitarna

PDL/0043/POOS/08

Projektant:

mgr inż. Marek Krysiwicz

mostowa

PDL/0032/POOM/06

Sprawdzający:

mgr inż. Cezary Gryko

mostowa

PDL/0142/POOM/09

Projektant:

mgr inż. Dariusz Mocarski

mostowa

PDL/0032/POOM/06