

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszonej pracy geodezyjnej:

MIEJSCE O W O S C

GMINA

POWIAT

WOJEWÓDZTWO

Obręb ewidencyjny

identyfikator

nazwa

SKALA MAPY

prostopadłych

Nazwa układu współrzędnych

Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji

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

GK.6640.558.2022

Łętownica

Szumowo

Zambrowski

Podlaskie

0005

Łętownica

1:500

PUWG 2000 (7)

PL-ETRF2007-NH

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) względem osnowy dla działki 363 wynosi 0,11.0,30 m.

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z zaszciości historycznych lub niedopełnienia obowiązku inwenturyzacji powytkawczej.

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.29-06-2022 r. Łukasz Sieliwoniuk

data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę

Poświadczam się, 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.2014.2022.531

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji:

2022.07.07

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej wykonawcę:

OSWIEŻONA UPRAWNIENIA Łukasz Sieliwoniuk

Nr uprawnień zawodowych 21063

tel. 601 763 679

SZKIC ORIENTACYJNY

Za zgodność mapy z oryginałem:

UWAGA:
PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH NOWOPROJEKTOWANEGO BUDYNKU, NALEŻY ROZEBCRĄĆ BUDYNEK PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI WRAZ Z ISTNIEJĄCYMI INSTALACJAMI PRZEZNACZONYMI DO ROZBIÓRKI ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY W SPRAWIE BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH, rozdział 18. Roboty rozbiórkowe

Lokalizacja projektowanego złącza kablowego z układem pomiarowym (zakres odrębnego opracowania)

Teren wydzielony pod plac manewrowy 20x20m częściowe utwardzenie gruntu - tłuczeń

Lokalizacja projektowanego zbiornika szczelnego do 10m³

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

1:500

BILANS TERENU - TEREN PROJEKTOWANY

RODZAJ PARAMETRU	POWIERZCHNIA	UDZIAŁ PROCENTOWY
Powierzchnia opracowania	6098,0 m2	100%
Powierzchnia zabudowy projektowanej	262 m2	4,3%
Powierzchnia utwardzona projektowana	985 m2	16,2%
Powierzchnia utwardzona projektowana - tłuczeń	293m2	4,8%
Powierzchnia istniejącej drogi i chodników	731,7 m2	12%
Powierzchnia utwardzona istniejąca (mała architektura, chodnik)	38,2 m2	0,6%
Powierzchnia zwirowa istniejąca	378,8 m2	6,2%
Powierzchnia sztucznej murawy istniejącej	418,7 m2	6,9%
Powierzchnia biologicznie czynna - zielona istniejąca	2990,6 m2	49%

LEGENDA:

A — D granica opracowania

nieprzekraczalna linia zabudowy

projektowany budynek OSP

projektowany wjazd

projektowane wejście główne

projektowane wejście boczne

projektowane utwardzenie kostka bet.

projektowane utwardzenie gruntu-tłuczeń

nawierzchnia istniejącej drogi i chodników

nawierzchnia utwardzona istniejąca (mała architektura, chodniki)

nawierzchnia istniejąca zwirowa (plac zabaw)

nawierzchnia istniejąca sztucznej murawy

zielen

budynki do wyburzenia

istniejąca sieć telekomunikacyjna do usunięcia (wg odrębnego opracowania)

istniejąca instalacja sanitarna do usunięcia (wg odrębnego opracowania)

zbiornik na odpady stałe

projektowane przyłącze wodociągowe (wg odrębnego opracowania)

projektowany hydrant ppoż. (wg odrębnego opracowania)

projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej do zbiornika

projektowany zbiornik szczelny do 10 m³

projektowana doziemna kablowa linia elektryczna (wg odrębnego opracowania)

RPOŻ Rozdzielnicza Pożarowego Wylącznika Prądu RPOŻ

projektowana rura osłonowa

projektowana oświetleniowa linia kablowa (wg odrębnego opracowania)

projektowane słupy oświetleniowe

RPP 110/6.3 długość

SK1

projektowana studnia teletechniczna

05.01.2023

SKALA 1: 500

NR RYS. Z1