

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszonej pracy geodezyjnej:

MIEJSCE W OŚC

GMINA

Łętownica

POWIAT

Zambrowski

WOJEWÓDZTWO

Podlaskie

Obręb ewidencyjny

Identyfikator nazwa

0005

Łętownica

SKALA MAPY

1:500

Nazwa układu współrzędnych

PUWG 2000 (7)

Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji

PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który ma być uwzględniony 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) 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 zasobów historycznych lub niedopełnienia obowiązku inwentaryzacji powykonawczej.

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych GEOPRECYZJA Łukasz Sielwoniuk

Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych

Łukasz Sielwoniuk nr upr. zaw. 21063

Imię i nazwisko nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

dn.29-06-2022 r. Łukasz Sielwoniuk

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.

DEKLETA UPRAWNIONY

Łukasz Sielwoniuk

Nr uprawnień zawodowych 21063

tel. 501 763 679

Imię nazwisko i podpis osoby reprezentującej wykonawcę:

SZKIC ORIENTACYJNY

Lokalizacja złącza kablowo-pomiarowego wskazana we wniosku o wydanie warunków przyłączeniowych.  
Faktyczna lokalizacja złącza ZK+TL zgodnie z projektem PGE Dystrykcja S.A.

Rezerwowe rury osłonowe 2xHDPE160mm 2x7m

RURA OSŁONOWA  
O ŚREDNICY Ø90,  
DŁUGOŚĆ 14,0 m  
126,60  
125,05  
126,60  
125,05  
RURA OSŁONOWA  
O ŚREDNICY Ø160,  
DŁUGOŚĆ 14,0 m  
125,30  
123,71  
125,50  
123,68

-----

Projektowana przyłącze kanalizacji sanitarnej do zbiornika

ZS

o

Projektowany zbiornik szczelny o poj. do 10m<sup>3</sup>

-----

Projektowane przyłącze wodociągowe (wg odrębnego opracowania)

✕✕

Istniejące instalacje sanitarne do rozbiórki (wg odrębnego opracowania)

UWAGA:  
PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH NOWOPROJEKTOWANEGO BUDYNKU,  
NALEŻY ROZEBRAĆ 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

## ZAGOSPODAROWANIE 1:500

### LEGENDA INSTALACJE ELEKTRYCZNE :

ZK

Złącze kablowe z układem pomiarowym nN-0,4kV (zakres odrębnego opracowania)

RPOŻ

Rozdzielnica Pożarowego Włłącznika Prądu RPOŻ

-----

Projektowana doziemna kablowa linia elektryczna nN-0,4kV

-----

Projektowana oświetleniowa linia kablowa nN-0,4kV

=====

Projektowana rura osłonowa

-----

Projektowana kanalizacja teletechniczna

SK1

Projektowana studnia teletechniczna SK-1

o

Projektowane słupy aluminiowe anodowane cylindryczno-stożkowe o wysokości 7m z wysięgnikiem pojedynczym o wysokości 1,0m długości ramion 0,6m, kąt nachylenia wysięgnika 5 stopni . Prefabrykowany fundament 320/1100. Oprawa LED 72W 9950lm 4000K IP66 IK08.

### 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 żwirowa (plac zabaw)

■

nawierzchnia istniejąca sztucznej murawy

■

zielen

✕✕

budynki do wyburzenia

o

lokalizacja projektowanej sieci elektrycznej z istniejącą skrzynką elektryczną

✕✕

istniejąca sieć telekomunikacyjna do usunięcia (wg odrębnego opracowania)

✕✕

istniejąca sieć wodociągowa do usunięcia (wg odrębnego opracowania)

HP

projektowany hydrant ppoż.

■

zbiornik na odpady stałe

■

projektowany zbiornik szczelny do 10 m<sup>3</sup>

architekci & budownictwo

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętopełka 12A  
tel. 609 576 067 e-mail: cab.klosowski@wp.pl

od 1997

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

USŁUGI WYKONAWCZO-PROJEKTOWE  
ADAM KŁOSKOWSKI

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętopełka 12A tel. 609 576 067 e-mail: cab.klosowski@wp.pl

NAZWA INWESTYCJI:

Projekt budynku remizy OSP w miejscowości Łętownica z rozbiórką budynku po byłej szkole podstawowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy projektowanym budynku

LOKALIZACJA:

Łętownica, gmina Szumowo dz. nr geod. 363

INWESTOR:

Gmina Szumowo, ul. 1 Maja 50, 18-305 Szumowo

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

Projekt Zagospodarowania terenu  
Instalacja elektryczna

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:

mgr inż. Marek Prokopiuk  
nr upr.: PDL0068/PBE/18

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. Emilian Łukasz Boltryk  
nr upr.: PDL0053/POOE/08

DATA:

05.01.2023

SKALA:

1:500

NR RYS.

EZ-1