

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

SZKIC ORIENTACYJNY

Ozn. kanc. zgłoszenia pracy geod.: GKN.6642.1589.2023

Nr roboty wykonawcy: 297/2023

Nazwa miejscowości: ZIELONE KAMEDULSKIE dz. nr 16/81

Jednostka ewidencyjna: Identyfikator: 201207_2
Nazwa: Suwałki

Obręb ewidencyjny: Identyfikator: 0045
Nazwa: ZIELONE KAMEDULSKIE

Układ współrzędnych: Prostokąt. płaskich: 2000/24
Wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru opracowania

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: Nie badano

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków: Brak

Poza wykazanymi na mapie urządzeniami podziemnymi, nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych, które nie zostały zainwentaryzowane lub brak było o nich informacji branżowych.

Niniejszą mapę sytuacyjno - wysokościową opracował:
geodeta Marek Zdanczewicz
nr uprawnień 8070

GEODETA

Świadczenie Ministerstwa Gospodarki Przemysłu i Budownictwa Nr 8070

Marek Zdanczewicz

Mapa aktualna na dzień: 15.09.2023

Data opracowania mapy: 15.09.2023

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

Marek Zdanczewicz

16-400 Suwałki, ul. Kościuszki 71

NIP 844-100-2334 REGON 790123297

tel. 87 569 75 14 k.o.t. 606 300 132

geod@ugkmz.pl

Oświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a ich rezultaty zawiera operat. techniczny, który otrzymał pozytywny wynik weryfikacji. Informuję, iż jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GKN.6642.1589.2023

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: STAROSTWO POWIATOWE W SUWAŁKACH

Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Marek Zdanczewicz

Wzrost, data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: Protokół weryfikacji z dnia 21.09.2023

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:

GEODETA

Świadczenie Ministerstwa Gospodarki Przemysłu i Budownictwa Nr 8070
Marek Zdanczewicz

POW. TERENU DZIAŁKI 16/18		2962,0 M2	100 %
POW. CAŁKOWITEJ PROJ. ZABUDOWY :		491,54 M2	16,59%
- POW. ZABUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	476,54 M2		
- POW. ZABUDOWY WIATY OSŁONOWEJ	15,00 M2		
POW. PROJ. UTWARDZEŃ TERENU :		801,69 M2	27,07%
- POW. UTWARDZEŃ BET. KOSTKĄ BRUKOWĄ (chodnik, ciąg pieszo-jezdny)	478,69 M2		
- POW. UTWARDZEŃ BET. PŁYTAMI AZUROWYMI (miejsca postojowe)	323,00 M2		
TEREN DZIAŁKI PRZEZNACZONY POD DROGĘ WEWNĘTRZNA 7KDW		174,36 M2	5,89%
POW. BIOLOG. CZYNNA		1494,41 M2	50,45%
PROJ. INTENSYWNOŚĆ ZABUDOWY DZIAŁKI:		1444,62 M2	0,49
PROJ. POW. CAŁKOWITA BUD. MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	1429,62 M2		
PROJ. POW. CAŁKOWITA WIATY OSŁONOWEJ	15,00 M2		

LEGENDA:

ABC...H

ZAKRES TERENU INWESTYCJI I OPRACOWANIA

BUDYNKI ISTNIEJĄCE NA DZIAŁKACH SASIEDNICH

PROJ. BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

PROJ. WIATA OSŁONOWA MIEJSCA DO GROMADZENIA ODPAD. SEGR. (wg odr. opracowania)

ILOŚĆ KONDYGNACJI

PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO JEZDNY - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ 8 CM

PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE Z PŁYT AZUROWYCH

PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BRUKOWEJ 6 CM

ZIELEŃ NISKA - TRAWA

PROJEKTOWANY WJAZD NA DZIAŁKĘ (wg odr. oprac.)

WEJŚCIA DO BUDYNKU / WYJŚCIA Z BUDYNKU

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

MIEJSCA NA POJEMNIKI DO GROMADZENIA ODPADÓW SEGREGOWANYCH

HYDRANTY POŻAROWE ISTNIEJĄCE

PROJEKTOWANE STUDNIE KS

PROJEKTOWANE SZCZELNE STUDZIENKI PRZELEWOWE KD

PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE SŁUPY OŚWIELENIOWE POJEDYŃCZE / PODWÓJNE H=6M

PROJEKTOWANE STACJE ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH

PROJ. STUDNIA TELETECHNICZNA

ISTN. DRZEWIA IGLASTE / LIŚCIASTE

GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM MIEJSCOWYM - UCHWAŁA XII/122/19 RADY GMINY SUWAŁKI Z DNIA 29 PAŹDZIERNIKA 2019r.

PRZEZNACZENIE TERENÓW

LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU

NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY

FRAGMENT DZIAŁKI INWESTYCJI PRZEZNACZONY POD DROGĘ WEWNĘTRZNA 7KDW (wg MPZP)

ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

wg 90

WODOCIĄG SIEĆ I PRZYŁĄCZA

k=200

KANALIZACJA SANITARNA SIEĆ I PRZYŁĄCZA

CD

SIEĆ CIEPŁNA I PRZYŁĄCZA

+

TELEKOMUNIKACJA SIEĆ I PRZYŁĄCZA

eNAD

SIEĆ ELEKTRYCZNA I PRZYŁĄCZA NN

eSAD

SIEĆ ELEKTRYCZNA I PRZYŁĄCZA SN

PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE (wg odr. opracowania)

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ (wg odr. opracowania)

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE (wg odr. opracowania)

PRZYŁĄCZE TELETECHNICZNE (wg odr. opracowania)

ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA TELETECHNICZNA

PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE (wg odr. opracowania)

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 Wszelkie zmiany, powielenia wykorzystywanie bez zgody autora – ZABRONIONE!

UWAGI:
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii dostawcy skontaktować się z projektantem
wymiały podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku, terakoty, glazury itp.

PROJEKT:
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z miejscami postojowymi, ciągiem pieszo-jezdnym, oświetleniem oraz niezbędną infrastrukturą techniczną

LOKALIZACJA:
Zielone Kamedulskie
Dz. nr geod.: 16/81, Obręb: 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
m.e.a.n.d.e.r. pracownia architektury
Olmonty ul. Zielona 3, 15-603 Białystok tel. kom. 509 406 850
ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok www.pracowniameander.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Nr upr. Podpis

ARCHITEKTURA:
mgr inż. arch. Krzysztof Szerszeń spec. architektoniczna bto

BL-PdOKK /106/2007

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. arch. Piotr Kuczmierowicz

INSTALACJE SANITARNE:
mgr inż. Andrzej Żmiejko spec. sieć i inst. sanit. i gaz., inst. wentyl.-klimat. i ochrony środowiska

BL-12/88 BL-140/94

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
mgr inż. Robert Grodzki upr. bto w spec. instalacyjnej, sieć, inst. i urządzeń elektrycznych bto

PDL0101/1 PDL00E/08

BR. DROGOWA:
mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk upr. bud. bto w spec. drogowej

PDL0154/ PWB/15

SPRAWDZAJĄCY

Nr upr. Podpis

ARCHITEKTURA:
mgr inż. Przemysław Tyburski spec. architektoniczna bto

6/PDOKK /2012

INSTALACJE SANITARNE:
mgr inż. Maciej Żmiejko spec. sieć i inst. sanit. i gaz., inst. wentyl.-klimat. i ochrony środowiska

PDL0078/ PWB/19

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
mgr inż. Tomasz Surowiec upr. bto w spec. instalacyjnej, sieć, inst. i urządzeń elektrycznych bto

PDL0074/ POOE/07

BR. DROGOWA:
mgr inż. Tomasz Borowik upr. bud. bto w spec. drogowej

PDL0081/ POOD/06

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku:
PROJ. ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Numer rysunku:
SK - PZT - A - R01 . 00 - 1

OBJEKT:

FAZA | BRANŻA | NR RYS. | ARKUSZ | REV.

NR REWIZJI:

OPIS REWIZJI:

DATA REWIZJI:

DATA OPRACOWANIA:

OPRACOWAŁ:

Sr.

SKALA:
1:500

DATA OPRACOWANIA:
2023-10-31

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Piotr Kuczmierowicz

Sr.
10