

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

GNO.6640.1712.2021

Miejscowość

wieluński

Jednostka ewidencyjna

101709_4, 101709_5

Obręb ewidencyjny

0013.0014.0016.0005.GASZYN

Identyfikator

101709_4.0013.0014.0016.0005.101709_4.0016.101709_5.0016

Skala mapy

1:500

Nr sekcji

6.151.25.25.4.3.6.150.25.05.2.1.6.150.25.05.2.2.6.150.25.05.2.4.6.150.25.05.2.6.150.25.01.1.3.6.150.25.01.1.4

Mapa aktualna na dzień:

07.01.2021

Nazwa układu współrzędnych

PROJEKTOWYCH PŁASKICH

wysokości

EVER-2007

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji.

Szkic orientacji

<https://www.openstreetmap.org>

PRO-MGEO

Maciej Szwed

97-300 Wieluń

ul. Rynek 1

tel. 71 229 15 75

fax 71 229 15 75

NIP 140891310

GEODETA UPRAWNIONY

Nr Rejestru 15813

inż. Janusz Wójciewicz

inż. Janusz Wójciewicz

Nr Rejestru 15813

inż. Janusz Wójciewicz

inż. i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę, oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

inż. i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę, oraz jego podpis

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GNO.6640.1712.2021

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

STAROSTWO POWIATOWE W WIELUNIU

Wykonawca prac geodezyjnych

PRO-MGEO

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnie zweryfikacji

Protokół Weryfikacji GNO.6640.1712.2021, z dn. 27.01.2022r.

Inicjały i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

inż. Janusz Wójciewicz

GEODETA UPRAWNIONY

Nr Rejestru 15813

inż. Janusz Wójciewicz

Ja niżej podpisany posiadający uprawnienia nr 16907 oświadczam, iż praca zgłoszona Starostwie Wieluńskiemu w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej pod numerem GNO.6640.2297.2021 uzyskała pozytywny wynik weryfikacji w dniu 19.01.2022 roku pod numerem GNO.6640.2297.2021_1 "Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia"

Projektowane obiekty budowlane

numer opinii zarządcy

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ARK 1(2)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

GNO.6640.2297.2021

Miejscowość

Miejsce Wieluń, wieś Gaszyn

Numer działek ewidencyjnych

wieluń lokalizacji - Miejsce Wieluń, wieś Gaszyn

Obręb ewidencyjny

Identyfikator

0005

Nazwa

Wieluń, Gaszyn

Jednostka ewidencyjna

Identyfikator

101709_5

Nazwa

WIELUŃ - OBSZAR WIEJSKI

Skala mapy (sekcja)

1:500

6.151.25.21.3; 25.4; 05.2

Nazwa układu współrzędnych

PROJEKTOWYCH PŁASKICH

Wysokości

2000/18

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

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

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

Stan aktualny na dzień

23.12.2021

Data sporządzenia mapy

20.01.2022

Mapę sporządził

inż. Kładiusz Buda

Numer księgi robót

16907-693/21

Kierownik robót

Tomasz Sobczak

Podpis:

GEODETA UPRAWNIONY Tomasz Sobczak

98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 6/54

biuro: 98-300 Wieluń, ul. Targowa 1

tel. 603-754-088

NIP 832-140-96-46 REGON 730929660

Numer uprawnień: 16907 (zakres 1, 2)

Szkic lokalizacji robót

Skala 1:25000

OBJEKT

LEGENDA:

proj. oś

linia rozgraniczająca teren

linia obowiązku przebudowy innych dróg publicznych

linia obowiązku budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu

linia obowiązku budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu

obszar oddziaływania obiektu zgodnie z art. 43 Ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. 1376, 1595, z 2022 r. poz. 32, 655)

działka przeznaczona pod inwestycję

proj. krawężnik betonowy typ ciężki 20x30x100 cm

proj. krawężnik betonowy typ uliczny 15x30x100 cm

proj. krawężnik betonowy typ uliczny 15x30x100 cm (2 cm)

proj. krawężnik betonowy typ najazdowy 15x22x100 cm (2 cm)

proj. obrzeże chodnikowe 8x30x100 cm

proj. opornik betonowy 12x25x100 cm wtopiony

proj. pobocze

proj. rów kryty

istn. ogrodzenie do rozbiórki

proj. pas ostrzegawczy (płyta z wypustkami 30x30x8 cm (żółta), pas prowadzący oraz pole uwagi)

proj. nawierzchnia bitumiczna jezdni

proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej, gr. 8 cm

proj. nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej, gr. 8 cm

proj. nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej, gr. 8 cm

proj. zieleni niska

proj. rów drogowy

proj. kanalizacja deszczowa

proj. wodociąg

istn. wodociąg do likwidacji

proj. hydrant

proj. sieć gazowa

istn. sieć gazowa do likwidacji

proj. kabel oświetleniowy

proj. oprawa

proj. kabel ziemny Orange Polska S.A.

proj. słup Orange Polska S.A.

proj. kabel ziemny Magonet

istn. sieć telekomunikacyjna do likwidacji

istn. drzewo do wycinki

istn. krzew do wycinki

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

MTM Infrastruktura

Brudło, Graczyk, Konowski sp.k.

pl. 20 Października 14

62-050 Mosina

STADIUM DOKUMENTACJI:

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA ULICY GRANICZNEJ NA ODCINKU 3-GO MAJA - HARCERSKA

BRANŻA:

DROGOWA, SANITARNĄ, GAZOWĄ, WODOCIĄGOWĄ, ELEKTRYCZNĄ, TELEKOMUNIKACYJNĄ

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Marcin Konowski

WKP/0113/POOD/18

upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Tomasz Brudło

WKP/0120/PWOD/18

upr. bud. do projektowania i kierowania rob. bud. bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Michał Ludwiczak

upr. proj. i kier. rob. bud. nr WKP/0386/POOS/32

spec. instalacyjna (gaz, wod-kan, C.O.) do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Piotr Baraniak

upr. proj. i kier. rob. bud. nr WKP/0127/PWOS/14

spec. instalacyjna (gaz, wod-kan, C.O.) do projektowania i kier. rob. bud. bez ograniczeń

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Piotr Piskorek

DAI/0129/POOE/11

upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Michał Słaby

MAP/0370/PWBE/17

upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Przemysław Iwanski

DTT-TU/02234/02/U

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Dawid Szlapka

WKP/0184/PWOT/12

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej

NR REWIZJI:

1

DATA REWIZJI:

17.05.2023

SKALA:

1:500

NR RYSUNKU:

01-2

NAZWA PLIKU:

157_PB_PZT_ps.dwg (157_PB_PZT_ps-01-2.pdf)