

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

PODGK.6640.2534.2021

Obiekt

Godynice 17 dz. 1735, 1736, 1737

Województwo

Łódzkie

Powiat

sieradzki

Jednostka ewidencyjna

101403\_2 Brąszewice – gmina

Obręb ewidencyjny

obr. 9 – Godynice

Skala mapy

1: 500

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich

2000/6

wysokości

Kronsztadt 1960

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

-----

Oznaczenie i opis obiektów projektowanych

t-54/2020

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

brak

Oznaczenie konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie ewidencji gruntów i budynków

brak

Mapa aktualna na dzień

2021.08.25

UWAGA: Nie wykazuje się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z założeń historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne – Dz.U. Nr. 30 poz. 163 z 1989r. wraz z późniejszymi zmianami.)

GEODETA UPRAWNIOWIONY

mgr inż. Grzegorz Strumiński

upr. nr 17491

Posiadać się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA SIERADZKI

Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego

P.1014.20.21.2080

Data przyjęcia operatu technicznego do zasobu

22. WRZ. 2021

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

4 up. STAROSTY

USŁUGI GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE

"GEODATA LT" Grzegorz Strumiński

98-200 Sieradz, ul. Jagiellońska 14/24

NIP 827-146-56-95, Regon 100614644

tel. 509 950 288, e-mail: baltona4@tlen.pl

Nazwa / Imię / Nazwisko wykonawcy

mgr inż. Grzegorz Strumiński

Imię / Nazwisko / Podpis

Biuro Architektoniczne

Sławomir Kolanus, 98-200 Sieradz ul. Droga Brzezińska 17

Biuro, 98-200 Sieradz ul. POW 59 LOK. 2. tel.502 02 98 51

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

powierzchnia terenu inwestycji

12 600 m2

100%

powierzchnia zabudowy - bud. istniejące

1 026,35 m2

powierzchnia zabudowy - bud. projektowany

714,24 m2

powierzchnia zabudowy - razem

1 740,59 m2

13,81%  
(do 35%w/w Z2)

istniejący wewnętrzny układ komunikacyjny i utwardzenia terenu

2 888,70 m2

istniejące boiska sportowe

2 580,40 m2

projektowany chodnik

48,54 m2

projektowana droga p.poż.

222,90 m2

powierzchnia biologicznie czynna

5 118,87 m2

LEGENDA:

NIEPRZERZACZALNE LINIE ZABUDOWY

TEREN DZIAŁKI LINIE ROZGRANICZAJĄCE

BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ - PROJEKTOWANY

BUDYNEK SZKOŁY - ISTNIEJĄCY

PRZEBUDOWYWANY ISTNIEJĄCY ZAJAZD PUBLICZNY (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)

WEJŚCIE DO BUDYNKU PROJEKTOWANE

WJAZD NA DZIAŁKĘ

WEJŚCIE NA DZIAŁKĘ

LICZBA KONDYGNACJI

PROJEKTOWANA DROGA POŻAROWA

ISTNIEJĄCE MIEJSCA POSTOJOWE

PROJEKTOWANE CHODNIKI I UTWARDZENIA

TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY

ISTNIEJĄCY WEWNĘTRZNY UKŁAD KOMUNIKACYJNY

ISTNIEJĄCE BOISKA SPORTOWE

ISTNIEJĄCE SZCZELNE POJEMNIKI DO GROMADZENIA ODPADKÓW STAŁYCH

ISTNIEJĄCE DRZEWIA PRZEZNACZONE DO WYCINKI

PROJEKTOWANY PRZEBIEG ZEWNĘTRZNEJ DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ PVC Ø 160

PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA I PRZYŁĄCZE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA I ZŁOŻENIA

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA KABEL YKY 4x25mm2, ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA

ISTNIEJĄCE, ZEWNĘTRZNE INSTALACJE DO DEMONTAŻU

ISTNIEJĄCE, ZBIORNIKI DO ROZBIÓRKI

PROJEKTOWANY PRZEBIEG ZEWNĘTRZNEJ DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ PVC Ø 160

PROJEKTOWANE ZBIORNIKI NA WODĘ DESZCZOWĄ Z ISTNIEJĄCEGO ODWODNIENIA BOISK SPORTOWYCH

Potwierdzam zgodność kopii mapy na której sporządzono projekt zagospodarowania terenu z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż. arch. Sławomir Kolanus

upr. bud. nr 8/R-S/LOOIA/09

specjalność: architektoniczna

Nazwa obiektu budowlanego:

BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ

Nazwa projektu:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Imię i nazwisko projektanta:

mgr inż. architekta Sławomir Kolanus

numer uprawnień budowlanych:

8/R-S/LOOIA/09

data sporządzenia rysunku:

12.2021

Imię i nazwisko projektanta:

mgr inż. arch. Robert Deka

numer uprawnień budowlanych:

upr. nr 3/8-S/PP/LOIA/08

data sporządzenia rysunku:

12.2021

Imię i nazwisko projektanta:

mgr inż. Paweł Zgierski

numer uprawnień budowlanych:

upr. nr DOŚ/0127/PBŚ/18

data sporządzenia rysunku:

12.2021

Imię i nazwisko projektanta:

mgr inż. Marek Dardak

numer uprawnień budowlanych:

upr. bud. nr LOI/0278/PWOS/05

data sporządzenia rysunku:

12.2021

Imię i nazwisko projektanta:

mgr inż. Damian Ślępek

numer uprawnień budowlanych:

upr. LOD/1393/PWOE/10

data sporządzenia rysunku:

12.2021

Imię i nazwisko projektanta:

mgr inż. Doruż Chrebelka

numer uprawnień budowlanych:

upr. LOD/3465/PWSE/18

data sporządzenia rysunku:

12.2021