

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

Obiekt: Gdańsk - ul. Bażyńskiego, dz. 219/5

Gmina: 226101_1, M. Gdańsk

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: [0013]

Nr sekcji: 6.222.25.24.3.3, -3.4

ID: WG-III.6640.3860.2024

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6

Geodezyjny układ odniesienia pionowy: PL-EVRF2007-NH

Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych: GEODETA-WOJTEK mgr inż. Wojciech Mackun

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:

mgr inż. Wojciech Mackun, Nr upr. GGK 22943

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Służebności gruntowych nie badano.

Gdańsk, dnia: 16.09.2024 r.

GEODETA-WOJTEK
mgr inż. Wojciech Mackun
Gawliki Wielkie 91, 11-510 Wydminy
NIP: 8451885128, REGON: 368996572
tel. 668 338 492, biuro@geodetawojtek.pl

GEODETA UPRAWNIONY
podpisany
mgr inż. Wojciech Mackun
Nr upr. GGK 22943



Signed by /
Podpisano przez:
Wojciech Mackun
Date / Data:
2024-09-17
13:20

Signed by /
Podpisano przez:
Joanna Małgorzata
Grzywna
Date / Data:
2024-09-20 09:08

| BILANS TERENU | |
|--|--------------|
| Nazwa | Powierzchnia |
| Dziła nr 399 (dowiązanie do istniejącej drogi) | |
| Chodnik z płyt betonowych w pasie drogowym | 5.38 m² |
| Chodnik z kostki brukowej | 5.38 m² |
| Karta terenu 001-U33 | |
| Kruszywo łamane - granitowe | 192.62 m² |
| Kruszywo łamane - granitowe (na opasce) | 29.65 m² |
| Zieleń niska - rośliny okrywowe | 404.42 m² |
| Zieleń średniowysoka - krzewy | 105.80 m² |
| Zieleń średniowysoka - trawa ozdobna | 20.26 m² |
| | 752.75 m² |
| Karta terenu 001-U33 | |
| Kruszywo łamane - granitowe | 163.74 m² |
| Schody wejściowe - płyty gresowe | 20.00 m² |
| | 183.74 m² |
| Suma ogólna | 941.87 m² |

UWAGA
Rośliny na leżakach parkingowych oraz rabatach, gdzie znajdują się minimum dwa gatunki zielieniolatnie ograniczyć borderami PVC w kolorze czarnym szer. 10 cm zakwitowymi do gruntu przy pomocy szpilek.
W celu ochrony i poprawy warunków wzrostu roślin na glebę należy zastosować agrowłókninę oraz warstwę ściółki naturalnej - kory sosnową frakcji 10-20 cm.

| LEGENDA | |
|---------|--|
| ----- | Granica opracowania |
| ----- | Granica MPZP |
| ----- | Podziały wewnętrzne MPZP |
| ----- | Granica działek |
| × | Obiekty przeznaczone do usunięcia |
| ----- | Chodnik z kostki betonowej z nawierzchnią płukaną o wym. 20x10x8 cm w dwóch odcieniach szarości |
| ----- | Chodnik z płyt betonowej szarej o wym. 35x35x5 cm w pasie drogowym |
| ----- | Projektowana zieleń niska - rośliny okrywowe - Iriga rozesłana 'Eichholz' Cotoneaster radicans 'Eichholz' |
| ----- | Projektowana zieleń średniowysoka - krzewy - Laurawisnia wschodnia Prunus laurocerasus |
| ----- | Projektowana zieleń średniowysoka - trawa ozdobna - Trzcinnik ostrokwiatowy Karl Foerster Calamagrostis acutiflora |
| ----- | Kruszywo łamane granitowe szare frakcji 30/60 mm |
| ----- | Projektowana zieleń wysoka - Klon polny Acer campestre |
| ----- | Projektowane rzędne ciągu pieszego |
| ----- | Obrys garażu podziemnego |
| ----- | Border PVC czarny |
| ----- | Palisada betonowa |
| ----- | Krawężnik drogowy |
| ----- | Obrzeże chodnikowe - żanizone |
| ----- | Nowy wpust deszczowy wraz ze studnią |
| ----- | Proj. przyłącze kanalizacji deszczowej |
| ----- | Projektowane odwodnienie liniowe |
| ----- | Istniejące odwodnienie liniowe |
| ----- | Nowa nakrywa studni bez otworów |
| ----- | Istniejące ogrodzenie z metaloplastyki w kolorze grafitowym |
| ----- | Portal z betonu architektonicznego |
| ----- | Furtka dwuskrzydłowa, szer. 240 cm |
| ----- | Ławka parkowa |
| ----- | Pojemnik na odpady |
| ----- | Słupek oświetleniowy 11W SM-L NW h=1m |
| ----- | Proj. linie kablowe do zasilania napędów do furtki |
| ----- | Proj. linie kablowe do zasilania łupków oświetleniowych |
| ----- | Proj. rury osłonowe HDPE fi 50 mm |

WISZELKIE PRAWA, W TYM PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. OPRACOWYWANIE, KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

GŁÓWNY PROJEKTANT
JAAS STUDIO
Sp. z o.o.
ul. Piastowska 5/11
80-332 Gdańsk

NAMWA INWESTYCJI
PRZEBUDOWA OGRÓDZENIA WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO Z BUDOWĄ FURTKI WEJŚCIOWEJ, CIĄGIEM PIESZYM I MAŁĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ CIEKÓW BETONOWYCH ZE SCHODAMI ul. Jana Bażyńskiego 4, 80-309 Gdańsk identyfikatory działek ewidencyjnych: 226101_1.0013.219/5 (cz.), 226101_1.0013.399/3 (cz.), 226101_1.0013.239/8 (cz.), 226101_1.0013.239/8 (cz.)

INWESTOR
UNIWERSYTET GDAŃSKI
ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk

BRANZA
ARCHITEKTURA

FAZA
PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKTANT
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ JAŚKOWIEC
upr. nr 5/WMOKK/2018
specjalność architektoniczna do proj. bez ograniczeń

OPRACOWAŁ
STUD. ARCH. KACPER BERNAT

DATA OPRAC.
GRUDZIEŃ 2024

SKALA
1 : 250

RYSUNEK
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PZT01