

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Miejscowość Gdańsk
Jednostka ewid. M.Gdańsk [226101_1]
Obręb ewid. 30 [0030]

Układ współrzędnych - "PL-2000"
Poziom odniesienie - "Kronsztadt 86 bis"
ID pracy: 6640.48389.2017

Wykonawca prac:
pronix - Witold Kuźmicki
80-261 Gdańsk ul. Jesionowa 15/2
tel. 602791290
www.pronix.com.pl

Kierownik prac: mgr inż. A. Kowalewicz - upr.17756
Prace polowe i kameralne: inż. W. Kuźmicki
Gdańsk, dnia 03.08.2017 r.

GEODETA
mgr inż. Arkadiusz Kowalewicz
inż. Witold Kuźmicki

Mapę wykonano bez ustalenia obciążeń służebnościami
gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

UWAGA!
Nie wykucza się istniejących w terenie innych, nie wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych.

Właściciele lub inne osoby władające nieruchomościami (gruntami)
są obowiązane do ochrony znaków granicznych - art. 38 Ustawy
z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
(tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 1629).

W granicach opracowania mapy występują projektowane
urządzenia techniczne, uzgodnione w RKSPUT Gdańsk
- zgodnie z treścią mapy.
Gdańsk, dnia 11.07.2017 r.

| | |
|---|---|
| "Wzrostła" jest, za pośrednictwem Urzędu Geodezyjnego, w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego | |
| Organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny opracowanie ewidencji materiałów zobowiązanie - operat techniczny Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu linia, nazwa i adres osoby reprezentującej organ | Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Geodezji Państwowy Zespół Geodezyjny P.2261 2017-09-13 INSPEKTOR Anna Jarzyna |

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

ZESTAWIENIE ZABAWEK

- A - zjazd linowy z podestem
B - ścianka wspinaczkowa dwustronna
C - huśtawka bocianie gniazdo
D - huśtawka wahadłowa podwójna
E - huśtawka ważka
F - piaskownica
G - trampolina

Zestawienie urządzeń
siłowni zewnętrznej:

1. - Wahadło/Motyl
2. - Nożyce/Wiosła
3. - Rowerek/Wyciąg - urządzenia
dla osób niepełnosprawnych

Współrzędne punktów:

A1(x=6537804,02; y=6029046,43)
A2(x=6537785,09; y=6029040,21)
A3(x=6537771,40; y=6029023,51)

LEGENDA:

- trawnik (trawa z rolki)
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej gr 8cm bezfazowej szarej (zjazd ul. Wita Stwosza)
- projektowana nawierzchnia z płyt ażurowych PVC obsypanych ziemią i obsianych trawą
- projektowana nawierzchnia mineralno-żywnicza w kolorze jasnoszarym
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej grafitowej bezfazowej
- projektowana nawierzchnia z płyt gumowych 50x50x6cm
- projektowana nawierzchnia z płasku z zastosowaną pod nawierzchnią matą separacyjną, mocowaną szpilami metalowymi
- projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej i płyt chodnikowych 60x60x8cm
- siłownia zewnętrzna - 2 urządzenia na wspólnym stelażu, nawierzchnia z kostki grafitowej bezfazowej
- istniejące budynki
- ławki parkowe
- kosze na odpady
- zdrój uliczny
- ogrodzenie panelowe o wys. 1,5m
- tablica informacyjna
- stojaki na rowery
- nieczynny kabel energetyczny
- kopiec z głazów
- tunel z wierzby
- rabata kwiatowa
- projektowane nasadzenia krzewów
- projektowane nasadzenia drzew
- projektowane nasadzenia traw ozdobnych i ziół
- zraszacz systemu nawadniania
- wewnętrzna instalacja wodociągowa
- studnia wodociągowa betonowa Ø1200
- kable energetyczne
- złącze kablowo-pomiarowe (po stronie Energa-Operator)
- tablica energetyczna
- kanalizacja teletechniczna Ø110
- studzienka teletechniczna
- kable teletechniczne
- kamery monitoringu
- szafka monitoringu
- fontanna DRY-PLAZA o wym. 3,00x7,00 m
- krawężnik betonowy obniżony (wym. 100x30x15 cm)
- drzewa do pozostawienia - zgodnie z rysunkiem "Gospodarka drzewostanem"
- drzewa do usunięcia - zgodnie z rysunkiem "Gospodarka drzewostanem"
- ogrodzenie zabezpieczające żywopłot o wys. 0,75m
- projektowane ogrodzenie panelowe placu zabaw o wys. 1,00 m
- projektowane słupki ozdobne ze stali nierdzewnej o wys. 1,00 m
- projektowane pęcza na konstrukcji drewnianej montowanej na ścianie istn. budynku

INSTALACJE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA:

- kanalizacja sanitarna
- lampy parkowe
- wewnętrzna instalacja wodociągowa
- kable energetyczne oświetleniowe

| | | | | |
|---|---|-----------------|---------|---------|
| Projektowanie i Obsługa Inwestycji Piotr Wojczal 80-257 Gdańsk ul. Trawki 17/1 | | | | |
| Treść Rysunku | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU REWIZJA NR 1 | Skala | | 1:500 |
| Branża | Projektant | Nr uprawnień | Podpisy | |
| Drugi | Wiesława Ozimek-Wojczal | 45/Gd/75 | | |
| Sprawdzający | Piotr Wojczal | POM/0331/PBD/16 | | Data |
| Inst. elektryczne | Andrzej Nowak | 4820/Gd/91 | | 08.2022 |
| Sprawdzający | Włodzimierz Melzacki | GT-III-630/788 | | |
| Inst. sanitarne | Wiesława Ozimek-Wojczal | 45/Gd/75 | | |
| Zielen | Ewa Zienkiewicz | | | |
| Nazwa projektu | Zagospodarowanie terenu OKAZOła Strzyża przy ulicy Wita Stwosza w Gdańsku | Nr rys. | | 1 |
| Adres | DZ. NR 33/3, 35, obręb 30, Gdańsk, Ul. Wita Stwosza | | | |