

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA: 1: 500

Obiekt: Swojska

Województwo: pomorskie
Powiat: m. Gdańsk
Gmina: m. Gdańsk
Dobre: 057, 058, 068
Działka: różne

ID: WG-III.6640.1.3832.2019
Nr sekcji: 6.221.26.11.2.2, 6.221.26.11.2.3, 6.221.26.11.2.4

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000
Układ wysokościowy: Kronsztadt 86 bis strefa 6

Nazwa podmiotu, który wykonał mapę
Usługi Geodezyjne i Kartograficzne GEOFIX
Łukasz Oklak
ul. 3 Brygady Szczęsca 4/9, 80-041 Gdańsk

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania
uprawnień geodety, który sporządził mapę:

LEGENDA:

Gdańsk, dnia: 09.01.2020 r.

UWAGA

- Służebności gruntowych nie badano.
- Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
- Dane z RKSPUT Gdańsk pozyskano w dniu 08.01.2020 r.

Powinno się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów pomiarowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący pantowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operat techniczny

Data wydania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Urząd Miasta w Gdańsku Wydział Geodezji Referat Zasobu Geodezyjnego

P.229 2020-02-27

INSPEKTOR


Ewelina Nowalska


GEODETA

inż. Mariusz Szpanowski
nr upr. 62K 22877

Legenda

- Projektowana jezdnia z płyt YOMB 100x75x12.5 cm
- Projektowany zjazd z płyt bet. 30x30 cm, gr. 8 cm
- Projektowana jezdnia z płyt bet. 30x30 cm, gr. 8 cm
- Projektowana opaska z płyt bet. 30x30 cm, gr. 8 cm
- Projektowany chodnik z płyt betonowych 30x30cm gr. 5 cm lub 8 cm
- Projektowana zielen
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30cm wystający
- Projektowany opornik betonowy 15x30cm wtopiony
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm wtopiony
- Projektowany skarpa
- Projektowane ogrodzenie (wg opracowania branżowego)
- Istniejące granice działek
- Projektowany budynek
- Projektowana brama (wg opracowania branżowego)
- Wjazd na działkę
- Wjazd z działki
- Rura ośnowa dwudzielna AROT 110PS
- Ślad tylnych kół samochodu
- Ślad przednich kół samochodu
- Oś toru ruchu samochodu ciężarowego (ciągnik siodłowy z naczepą)
- Obrys samochodu ciężarowego

Zamawiający:  Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska

Wykonawca:  **BIOPRO Sp. z o.o.**
Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
NIP: 584-27-56-178

Nazwa projektu: Budowa pompowni wspomagającej przy ul. Swojskiej

Tytuł rysunku: Korytarz samochodu ciężarowego wariant I (dowiązanie się do stanu istniejącego)

Podmiot rysunku:		Specjalność:
Zagospodarowanie - branża drogowa		Drogowa
Skala: 1:500	Format: 420x600mm	Stadium: Projekt Budowlany
Opracował: mgr inż. Mateusz Muchowicz	Nr uprawnień: POM/0097/POOD/11	Podpis:
Projektował: mgr inż. Łukasz Antoniewicz	Nr uprawnień: POM/0299/POOD/09	Podpis:
Numer rysunku: 1.2a	Nazwa rysunku: SWO-PB-D-R001.2a-1	Data: 10.2020 r.