

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

Obiekt: Gdańsk - Nadwiślańska

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101.1.M. Gdańsk
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 226101.1.0140 Sobieszewo
Nr sekcji: 6.220.27.03.4.2, 6.220.27.04.3.1, -3
Nr ID : WG-III.6640.1.4598.2018
Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Wykonawca:

GeoProjekt USŁUGI GEODEZYJNE
Przemysław Stolarczyk
80-822 Gdańsk, ul. Żabi Kruk 14
NIP: 5441492495 REGON: 361713192
tel. 513-461-215

Sporządził:

GEODETA UPRAWNIONY
Włodzisław Jankowski
nr upr. 14377

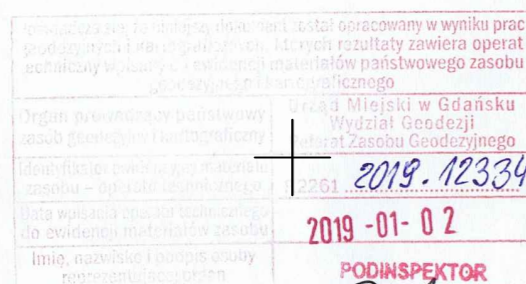
Gdańsk, dnia 06.11.2018

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Obiekty nieobjęte katalogiem obiektów baz danych

Służebności gruntowych nie badano.

(§ 80 ust.3 - Rozporz. MSWiA z dn. 09.11.2011r. Dz.U.Nr 236, poz.1572):



W dniu 2018.10.24 uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk

-nie występują

Gdańsk, dn. 2018.10.24

PLAN SYTUACYJNY

1:500

Legenda:

- K1 - kr. bet. skośny 15x30 cm wysł. 12cm
- K2 - kr. bet. nożowy 15x22 cm wysł. 2cm
- K3 - kr. bet. drogowy 15x25 cm wysł. 0cm
- K4 - obrzeże. bet. 8x30cm
- K5 - kr. bet. typu L
- K6 - krawężnik przystankowy typu Kassel
- odwodnienie liniowe

Projektowane nawierzchnie konstrukcji:

- KN1 (droga wewnętrzna, now. z płyt wielotwarowych typu "YOMB")
- KN2 (miejsca postojowe, now. z płyt ażurowych)
- KN3 (zjazd publiczny/indywidualny, now. z k. bet. 8 cm)
- KN3 (miejsca postojowe, now. z k. bet. 8 cm)
- KN4 (chodnik/ciąg pieszny, now. z płytek bet. 30x30cm o powierzchni z kruszywem)
- KN5 (chodnik, now. z gładkiej płytki betonowej 30x30cm szara)
- KN6 (ciąg pieszo-jedyny, now. płytki bet. 30x30cm o powierzchni z kruszywem o zwiększonej wytrzymałości)
- KN7 (chodnik, now. płytki bet. 30x30cm o powierzchni z kruszywem)
- zielen

Projektowane elementy zagospodarowania terenu:

- składany słupki parkingowy
- oznakowanie poziome
- schody terenowe
- projektowane nasadzenia iglaste
- projektowane wejścia i wjazdy do budynku
- maksymalna nieprzekraczalna linia zabudowy
- liczba kondygnacji budynku
- miejsce składowania odpadów
- bud. A projektowany budynek A
- bud. B projektowany budynek B
- projektowane ogrodzenie
- projektowana brama przesuwna w ogrodzeniu
- projektowana furka w ogrodzeniu
- projektowana przestrzeń masztów flagowych
- tablica informacyjna

- rzędna wejścia do budynków
- obrys projektowanego zadaszenia - wiaty
- projektowane ławki
- projektowane stojaki na rowery
- przyłącze wody w63 PE, L=14,2m
- przyłącze kanalizacji sanitarnej ks160, L=5,3m
- postument zaopatrzone w gniazda elektryczne i zawory wodne (4 gniazda el.16A+2krany 1/2)
- projektowana instalacja wody zasilania punktów czerpalnych w postumentach przy nabrzeżu i pomostach
- odwodnienie liniowe szer.12cm z kratką ze stali ocynkowanej
- wpust uliczny deszczowy żeliwny 60x40
- instalacja kanalizacji deszczowej
- komory drenazowe

- projektowany kabel elektroenergetyczny
- projektowane złącze kablowe
- projektowana rura osłonowa
- projektowany słup oświetleniowy
- postument oświetleniowo-zasilający

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

PLAN SYTUACYJNY - BRANŻA HYDROTECHNICZNA

INWESTOR: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11

| | | | |
|---------------------------|--------------|---|--|
| BRANŻA HYDROTECHNICZNA | Projektował: | mgr inż. Jan Kłosowski upr. nr POM/0357/PBH/16 | |
| | Sprawdził: | inż. Andrzej Nawrot upr. nr POM/0224/POOK/07 | |

| | | | |
|---------|-------|--------|---------------|
| NR RYS: | ETAP: | SKALA: | DATA: |
| A001 | PB | 1:500 | SIERPIEŃ 2019 |