

Przedsiębiorstwo Geodezyjne
Glob
ul. Budapesztańska 6E/2
80-288 Gdańsk

Mapa syt.-wys. z uzbrojeniem podziemnym do celów projektowych

Skala 1:500

Obiekt: Sopot, Emilii Plater

Poziom odniesienia: "Kronsztad"
Układ odniesienia: 2000

Arkusze mapy ewidencyjnej nr: 33
Ks. rob. nr: KERG nr: 238/2013
Sopot dnia: 18.07.2013 r.
Wykonał:

Mapę zaktualizowano sytuacji nie i wysokościami, oraz wniesiono urządzenia podziemne z danych zasobu geodezyjnego i uzupełniono danymi z pomiaru bezpośredniego na dzień: 10.07.2013 r.
Nie wyklucza się istnienia 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.

UWAGA

Projekt uzgodnił z Centrum Wsparcia Teleinformatycznego i Dowodzenia MW
Odczyt nieruchomości służebnościami gruntowymi nie badano.
Treść mapy uzupełniono na podstawie danych istniejących w ZUDP Sopot
o wcześniej uzgodnione, a nie zrealizowane objekty:

ks 1-40/2011 k 1-5/2010

Sopot 18.07.2013 r.

URZĄD MIASTA SOPOTU WYDZIAŁ GEODEZJI
OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Właściciel, władający, inwestor, są
prawnie zobowiązani do ochrony
znaków geodezyjnych na terenie
inwestycji i budowlanej (nieruchomości)
(art. 16, 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.89 r.
Dz.U. Nr 30, poz. 163 - Prawo geodez. i Kartograf.)

W obszarze oznaczonym linią przerywaną dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 25.03.2013 r. i zaewidencjonowano pod nr KERG 238/2013.

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane objekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Sopot, dnia 18.07.2013 r.

mgr inż. Ireneusz Gdowski
Geodeta Uprawniony nr upr. 15408
ul. Budapesztańska 6 E/2
80-287 Gdańsk, tel. 348-52-59

INSPEKTOR
WYDZIAŁU GEODEZJI
mgr inż. Borys Kucuralski

Legenda:

ks	kanalizacja sanitarne
kd	kanalizacja deszczowa
w	przewód wodocigowy
g	przewód gazowy
e	przewód ciepłowniczy
6	przewód energetyczny
1	przewód telekomunikacyjny
---	zakres opracowania

