

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1: 500

Obiekt: Gdańsk – ul. Siedlicka, Bracka

Nr sekcji: 30240–3a2, 3a4, 3b1, 3b3  
Nr obrębu: 55

1. Układ odniesienia "Kronsztadt 86" bis
2. Układ współrzędnych "Gdańsk 70"
3. Mapa w postaci numerycznej wykonana na podstawie danych pozyskanych metodą: ?fzcon? (pomiar bezpośredni, digitalizacja).

Nr ks. rob.: 347/11

Nr KERG : 3024–21000

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji, wysoko?ci, uzbrojenia podz. terenu i ewidencji gruntów – na dzień: 25.11.2011r.

Prace polowe i kameralne: Z. G?owacki

Prace kameralne wykonano w ODGIK Gdańsk :

- aktualizację mapy przeprowadzi?(a): J. Fojuth

- wydruk mapy przygotowa?(a): J. Fojuth

Uwaga !

1. 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.

Kable telefoniczne Marynarki Wojennej:

Uzgodnienie nr: z dnia: r.

Gdańsk, dnia 20.01.2012r.

Urząd Miejski w Gdańsku, Wydział Geodezji

Referat: Zosobu Geodezyjnego

W OBTARZIE OZNACZONY UNW – OKONANO

AKTUALIZACJA TRE?CI MAPY ZASADNICZEJ DOKUMENTY

Z POMIARU UZUPLENIAJĄCEGO PRZYJĘTO DO ZASOBU

POWATOWEGO W DNIE I ZAWIEDZIONOWANO

POD NR SW3024–6660/11

NINIEJSZA MAPA MO?E SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH

PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE WYMAGAJĄCE

POZWOLENIA NA BUDOWĘ PODLEGAJĄ WYTYCZENIU

I INWENTARYZACJI POWYKONAWCZEJ PRZEZ JEDNOSTKĘ

UPRAWNIONĄ DO WYKONYWANIA PRAC GEODEZYJNYCH.

GDAŃSK,

W granicach opracowania mapy nie występują projektowane uzgodnienia ZUDP – Gdańsk urządzenia techniczne:

sekcje: 30–24(3–a–2,4)(3–b–1,3)

Gdańsk, dnia 20.01.2012r. wyk. M. Zygmuntowska

LEGENDA:

— zasięg opracowania mapy do celów projektowych.

Wła?cieli, władających, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art. 15, 48 pkt. 3 Ustawy z dn. 17.05.89r. Dz.U. Nr 30, poz. 163 – Prawo geod. i kartograf.)

Mapa aktualna w zakresie ABCDE na dzień 14.02.2012r. pod względem sytuacji, wysokości, uzbrojenia podziemnego terenu i ewidencji gruntów.



LEGENDA:

- GRANICA OPRAWOWANIA PROJEKTOWEGO
- ZAKRES OPRAWOWANIA
- OBRYSY GARAŻA PODZIEMNEGO
- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- BUDYNEK DO ROZBIÓRKI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK
- FONTANNA
- CZERPNIE POWIETRZA
- LATARNIE NA TERENACH OGÓLNODOSTĘPNYCH WYSOKOŚĆ MAX. DO 3 m
- LAMPKI TERENOWE NA PLACU WYSOKOŚĆ MAX. 0,5 m
- BUDYNKI ISTNIEJĄCE
- ISTN. SIĘĆ ENERGETYCZNA NISKIEGO NAPIĘCIA DO DEMONTAŻU
- ISTN. SIĘĆ ENERGETYCZNA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA DO DEMONTAŻU
- ISTN. SIĘĆ OŚWIETLENIOWA DO DEMONTAŻU
- PROJ. SIĘĆ ENERGETYCZNA NN
- PROJ. KABLE OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO
- PROJ. LATARNIE - WG PROJ. ARCHITEKTURY

K:\radek\NANOTECHNOLOGIA\B\KONCEPCJA\SIECI\SYTUACJA\m2.JPG

Projekt: Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Rozwój. Wzrost efektywności: 14 685 282 zł. Numer umowy o dofinansowanie: UDA-PIKIS.13.01.01709.00

	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDROŻENIOWE "FORT" Sp. z o.o.</b> UL. GRUNWALDZKA 212, 80-266 GDAŃSK tel. 058 768 27 60, fax 058 768 27 61, e-mail: fort@fort-architektki.pl		
	INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska	D.T.
OBIEKT	Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka		
PROJEKT	BUDOWLANY SIĘCI I PRZYŁĄCZY ELEKTRO-ENERGETYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH		
RYSunek	SYTUACJA		
DATA	03.2012	PROJEKTANT inż. Andrzej Formella upr. nr GT-III-630/127175	NR RYS. <b>01</b>