

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Objekt: Gdańsk – ul. Traugutta

Nr sekcji: 3024–3b3

Nr obręb: 54, 55

- Układ odniesienia "Kronstadt 86" bis
- Układ współrzędnych "Gdańsk 70"
- Mapa w postaci numerycznej wykonana na podstawie danych pozyskanych metodą łączoną (pomiar bezpośredni, digitalizacja).

Nr ks. rob.: 7/2010

Nr KERG: 3024–18819

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji, wysokości, uzbrojenia podz. terenu i ewidencji gruntów – na dzień: 19.07.2010 r.

Proce polowe: mgr inż. Katarzyna Ciszewicz

Proce kameralne wykonano w ODGiK Gdańsk:

– aktualizację mapy przeprowadził: Przemysław Jułko

– wydruk mapy przygotował: Przemysław Jułko

Uwaga !

- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Kable telefoniczne Marzarki Wojennej

Uzgodnienie nr:

Z dnio:

Gdańsk, dnia 11.08.2010 r.

LEGENDA:

— zosięć opracowania mapy do celów projektowych.

Właściciel, władający, 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.)

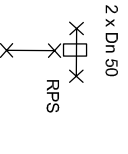
Urząd Miejski w Gdańsku, Wydział Geodezji
Referat Zosobu Geodezyjnego
W OBRĘBIE OZNAČENIA LUNA — DOKUMENT
AKTUALIZACJI TREŚCI MAPY ZASADNICZEJ, DOKUMENTY
Z POMIARU UZUPELNIJĄCEGO PRZYSTĘPNO DO ZASOBU
POMIAROWEGO W DNIU 27.07.2010 ZMIENIONO
POD NR SW-3024-9899
NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH
PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE WYMAGAJĄCE
POZIOMIENIA NA BUDOWIE PODLEGAJĄ WYKAZUJĄCE
I INWENTARYZACJI POMIAROWEJ PRZEZ JEDNOSTKI
UPRAWNIŁONE DO WYKONYWANIA PRAC GEODEZYJNYCH,
GDAŃSK, 11.08.2010

OZNACZENIA

PRZYŁĄCZE CIĘPŁOWNICZE



Sieć ciepłownicza
Zawór odciążający i
odwrotniowodowietrzezenie

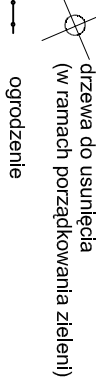


Średnica przewodów
Rzeczywisty Punkt Siaty

A - D - granica opracowania



projektowany obiekt



drzewa do usunięcia
(w ramach porządkowania zieleni)

KELVIN

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O. 86-310

Bydgoszcz ul. Żmłki i Wągu 36A

Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12

MAGAZYN WYDZIAŁU CHEMICZNEGO MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE:

ODCZYNNIKI CHEMICZNE, SUBSTANCJE I ODPADY

ul. G. Narutowicza 11/12 Gdańsk

Budowne mapy w Wydziale Chemicznym na materiały niebezpieczne, odczyniki

chemiczne, substancje i odpady

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

SIEĆ/PRZYŁĄCZE C.O.

inż. Jan Tomczak

inż. Adam Krawiec

Trasa przyłącza

SKALA 1:500

SC1