

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

## SKALA 1: 500

Obiekt: Gdańsk – ul. Bracka

Nr sekcji: 3024-3-b-3

Nr obrębu: 55

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

Nr ks. rob.: 54/2009

Nr KERG : 3024-17580

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji, wysokości, uzbrojenia podz. terenu i ewidencji gruntów – na dzień: 16.09.2009r.

Prace planowe: inż. A. Stewert

Prace kameralne wykonano w ODGIK Gdańsk :

- aktualizację mapy przeprowadził(a): B. Massel
- wydruk mapy przeprowadził(a): B. Massel

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 Marjorki Wojennej:

Uzgodnienie nr:

Gdańsk, dnia 18.12.2009r.

### LEGENDA:

zasięg opracowania mapy do celów projektowych.

Właściciel, wiodący, inwestor, są prownie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (inieruchomości) (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 Zasobu Geodezyjnego

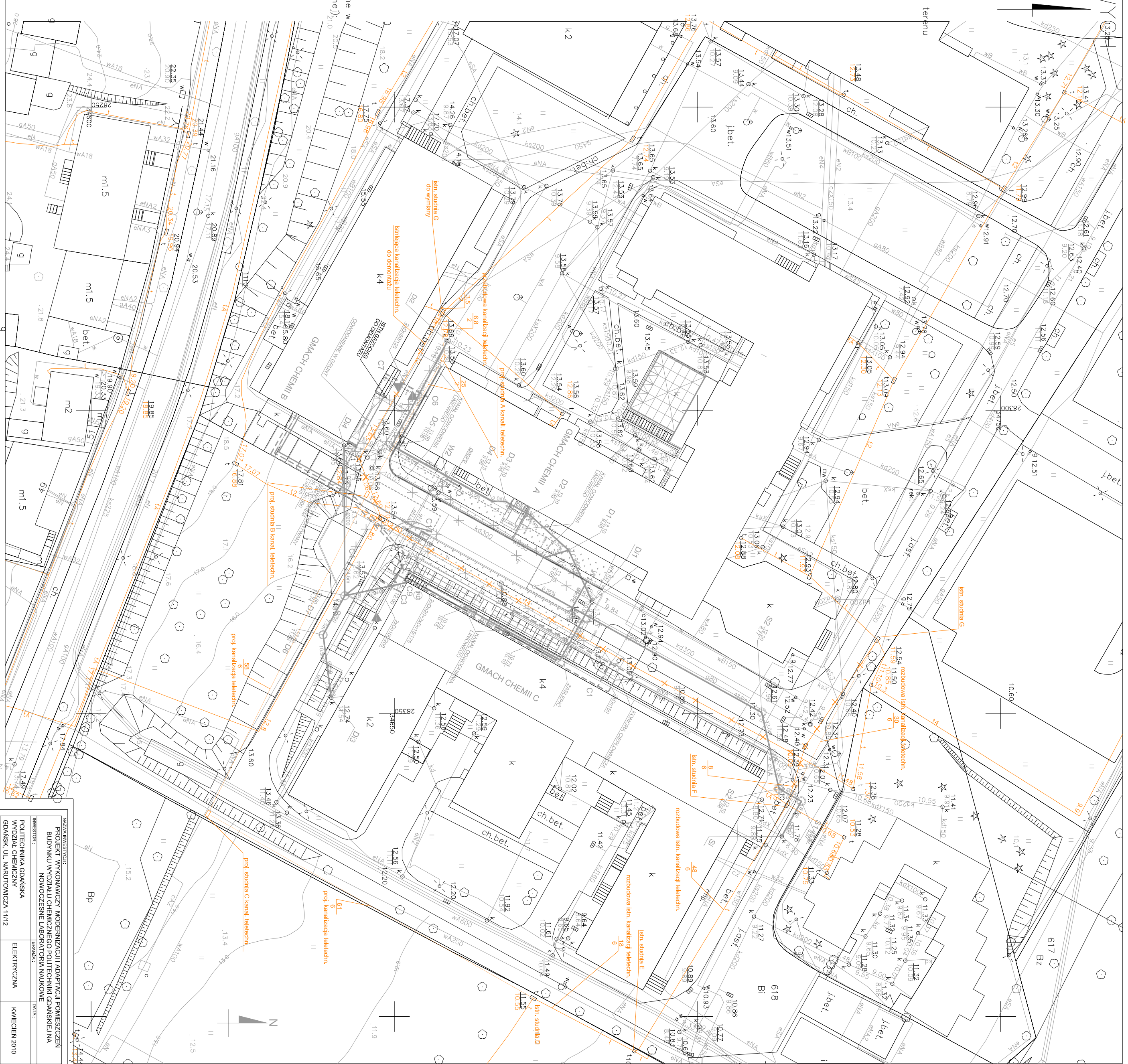
W OBRZĄDZIE OZNAKOZOWY LINIAMI DOKONANO  
AKTUALIZACJI TREŚCI ZASADNICZEJ MAPY  
Z POMIARU UZUPENIAJĄCEGO PRZYWIĘTO DO ZASOBU  
POMIATOWEGO W DNIU 8.12.2009 I ZAMIERCJONOWANO  
POD NR SM3024-5540

MINIERSZA MAPA MOZE SŁUZYĆ DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE WYMAĞAJĄCE  
POZWOLEŃ NA BUDOWE PODLEGAJĄ WYTYCZNI  
I INWENTARYZACJI POMYKANOWEJ PRZEZ JEDNOSTKI  
UPRAWNIONE DO WYKONAWANIA PRAC GEODEZYJNYCH  
GDANSK.18.12.2009

W granicach opracowania mapy nie występują projektowane uzgodnione w ZUP – Gdańsk urzędzenia techniczne (w zakresie nakiadki numerycznej):

sekcje: 30-24(3-b-3) w.k. M. Zygmuntowska  
Gdańsk, dnia 18.12.2009r.

Geodeta zobowiązany jest do sprawdzenia nakiadki analogowych.



Instalacja kanalizacji telefach do osunieda  
Projektowana instalacja kanalizacji telefach  
Projektowana studnia kanalizacji telefachnej

<b>NAZWA INWESTYCJI:</b>	
PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI I ADAPTACJI POMIESZCZEN BUDYNKU WODZALU CHEMICZNEGO POLITECHNIKI GDANSKIEJ NA NOWOCZESNE LABORATORIA NAUKOWE	
<b>INWESTOR:</b>	<b>BRANŻA:</b>
POLITECHNIKA GDANSKA	ELEKTRYCZNA
<b>WODZAL CHEMICZNY</b>	
GDANSK, UL. NARUTOWICZA 11/12	
<b>NAZWA WYKONANIA:</b>	
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
<b>- SIECI TELEFACHNE</b>	
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	<b>SKALA:</b>
inż. Jacek Andrzejczak	1:500
inż. Andrzej Stewert	
inż. Jacek Andrzejczak	
inż. Piotr Andrzejczak	
inż. Jan Markowski	
inż. Marek Florianowicz	
<b>SPRAWOWAŁ:</b>	<b>TERMIN WYKONANIA:</b>
inż. Zbigniew Andrzejczak	
inż. Piotr Andrzejczak	
inż. Jan Markowski	
inż. Marek Florianowicz	
<b>WYKONAWCA:</b>	<b>DATA:</b>
inż. Zbigniew Andrzejczak	KWIECIEŃ 2010
inż. Andrzej Stewert	
inż. Jacek Andrzejczak	
inż. Piotr Andrzejczak	
inż. Jan Markowski	
inż. Marek Florianowicz	
<b>REWIZJA:</b>	<b>NUMER:</b>
inż. Zbigniew Andrzejczak	E843-01
inż. Andrzej Stewert	Rev. A
inż. Jacek Andrzejczak	
inż. Piotr Andrzejczak	
inż. Jan Markowski	
inż. Marek Florianowicz	