

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 ??czon? (pomiar bezpo?redni, 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 zg?oszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Kable telefoniczne Marynarki Wojennej:

Uzgodnienie nr: z dnia: r.

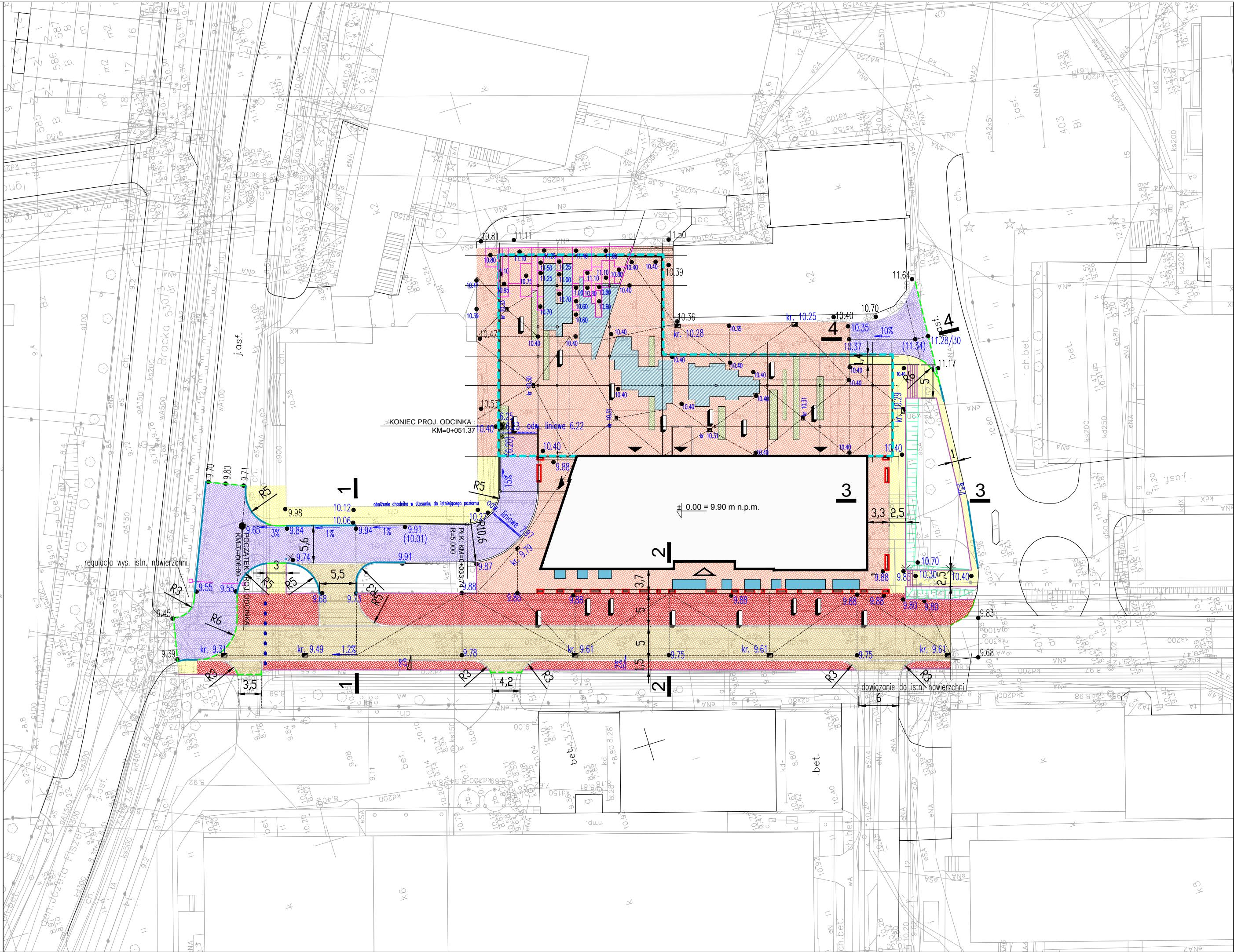
Gdańsk, dnia 20.01.2012r.

Urząd Miejski w Gdańsku, Wydział Geodezji
Referat Zasobu Geodezyjnego
W OBSZARZE OZNACZONYM LINIĄ DOKONANO
AKTUALIZACJI TREŚCI MAPY ZASADNICZEJ, DOKUMENTY
Z POMIARU UZUPEŁNIĄCEGO PRZYJĘTO DO ZASOBU
POWIATOWEGO W DNIU I ZAEWIDENCJONOWANO
POD NR SW3024–6680/11
NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH
PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE WYMAGAJĄCE
POZWOLENIA NA BUDOWĘ POLEGAJĄ WYTYCZNI
I INWENTARYZACJA POWYKONAWCZĄ PRZEZ JEJNOŚCI
UPRAWNIENIE DO WYKONYWANIA PRAC GEODEZYJNYCH
GDAŃSK, PPH

W granicach opracowania mapy nie występują projektowane uzgodnione
w ZUDP – Gdańsk urządzenia techniczne.:

sekcje: 30–24(3–a–2,4)(3–b–1,3)

Gdańsk, dnia 20.01.2012r. wyk. M. Zygmuntowska



LEGENDA:



DROGI MANEWRWE, ZJAZD DO GARAŻU
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ



CIĄG PIESZO - JEZDNY (CZĘŚĆ JEZDNI)
- NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH / GRANITOWYCH



CIĄG PIESZO - JEZDNY (CZĘŚĆ PIESZA)
- NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH / GRANITOWYCH



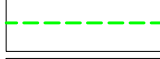
CHODNIKI
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ



PLAC, PASAŻ
- NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH / GRANITOWYCH



KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTAJĄCY
- 15x30x100 cm



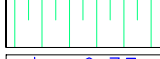
OPORNIK BETONOWY
- 12x25x100cm



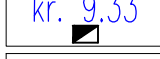
OBRZEŻE BETONOWE CHODNIKOWE
- 8x25x100cm



SŁUPKI WYGRODZENIOWE



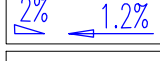
PROJEKTOWANE SKARPY



WPUSTY DESZCZOWE



SZLABAN



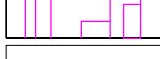
POCHYLENIA I SPADKI NAWIERZCHNI



OBRYŚ GARAŻU PODZIEMNEGO



FONTANNA WG ODREBNEGO OPRACOWANIA ARCH.



SIEDZISKA KAMIENNE, KASKADY WG OPRACOWANIA ARCH.



TRAWNIKI I NISKIE TRAWY OZDOBNE WG OPRACOWANIA ARCH.



NAŚWIETLA DO POMIESZCZEŃ PODZIEMIA WG OPRACOWANIA ARCH.



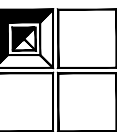
INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt „Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską
ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.
Wartość dofinansowania - 64 680 000 zł
Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.13.01-017/08-00



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDROŻENIOWE
"FORT" Sp. z o.o.
UL. GRUNWALDZKA 212, 80-266 GDAŃSK
tel. 058 768 27 60, fax 058 768 27 61, e-mail: fort@fort-architekci.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

PROJEKT BUDOWLANY

RYSunek

PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

DATA

PROJEKTANT

inż. Robert Leśniewski
UPR. NR POM/0076/PWOD/09
w specj. drogowej

NR RYS.

04.2012

SKALA

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Maciej Waniewski
UPR. NR 127/GD/02
w specj. konstr. - budowlanej

1D