

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Obiekt: Gdańsk - ul. Stedlicka, Bracka

Nr sekcji: 302/40-3/02, 3/04, 3/03

Nr obrębki: 55

1. Układ osiedlenia "Krosno" BG 18

2. Układ współzależnych Gdańsk 707

3. Mapa w postaci numeracji wykonywana na podstawie danych pozyskanych metodą bezprzewodnego pomiaru (bezpośredni pomiar).

Nr k.s. rob.: 3/07/11

Nr KEN: 302/4-2000

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji, wysokości, ułożenia podziemia

i ewidencji gruntów - na dzień 25.11.2011r.

Prace pomiarowe i komputeryjne w OSGK Gdańsk:

- aktualizację mapy przy pomocy danych z LIDARU

- wydruk mapy przy pomocy LIDARU

Uwaga!

L. Nie należy się spierać na terenie inwestycji, wysokości, ułożenia podziemia

na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie byłyby brane pod uwagę

zobowiązanie do inwestycji, lub o których brak jest

informacji w Instrukcjach branżowych.

Kable telefoniczne i kable telewizyjne:

Uzgodnienie nr: z dnia r.

Gdańsk, dnia 20.01.2012r.

Urząd Miejski w Gdańsku, Wydział Geodezji

Referat Zastępcy Geodety (Ingo)

W OŚCZĄDKU OŚCZĄDKOWA LUB, OŚCZĄDKOWA

AKTUALIZACJA TREŚCI MAPY ZAKŁADAJĄC, DOKUMENT

Z PRAWNĄ UPRZEMIAŁOŚĆ PROJEKTU DO ZASADY

PODANY W DNI 12.01.2012R. W OŚCZĄDKU

MINISTERSTWA MAPY MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH

PROJEKTOWANIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH WYKAZUJĄCE

PROJEKTOWANIE NA RÓŻNEJ PODŁOŻY WYKAZUJĄCE

I INWENTARYZACJI PRAWO WYKAZUJĄCE PRZECZ. JEDNOSTKI

UPRAWNIENIE DO WYKONYWANIA PRAC GEODEZYJNYCH

GDAŃSK.

INSPEKTOR

25.01.12

Janusz Baszowski

W granicach opracowania mapy nie występują projektowane uzgodnione

w ZUPD - Gdańsk urządzenie techniczne:

sekcje: 30-24(3)-0-2, 4(3)-b-1, 3)

Gdańsk, dnia 20.01.2012r.

Włk. M. Zygmuntowski

LEGENDA:

Zasęgi opracowania mapy do celów projektowych

Właściciel, władający, inwestor, są powinne zobowiązać

do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji

budowlanej (inwestycyjnej) (art.15, 48 pkt. 3 Ustawy

z dnia 17.05.2001r. Dz.U. Nr 50, poz. 1653 - Prawo geod. i kartograf.)

Mapa aktualna w zakresie ABCDE na dzień 14.02.2012r. pod względem

sytuacji, wysokości, ułożenia podziemnego terenu i ewidencji gruntów.

GEODETA UPRAWNIONY

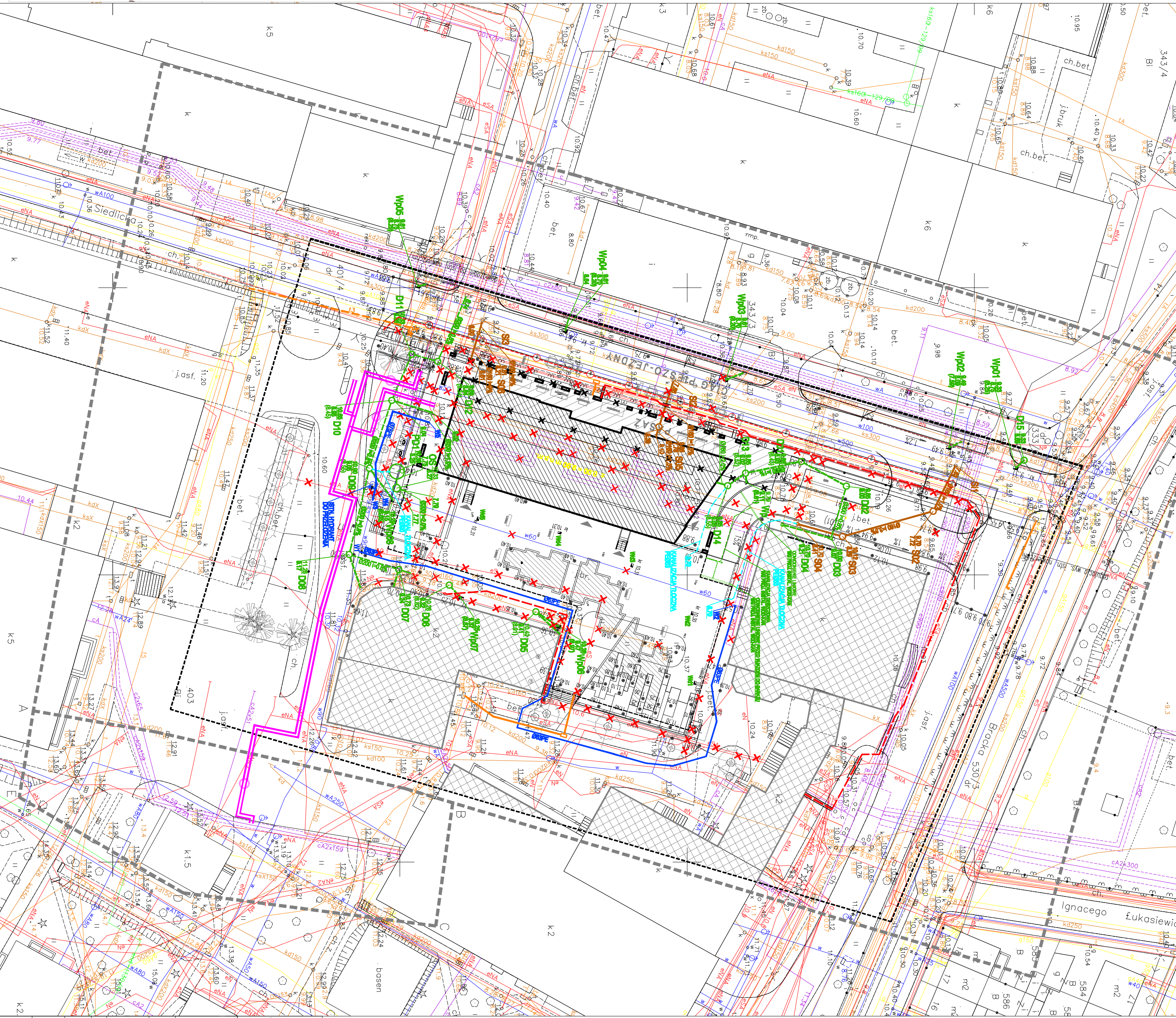
Jan Brzóska

Nr uprawnień 10295

INSPEKTOR

Janusz Baszowski

2012-02-17



LEGENDA:

	GRANICA OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO
	ZAKRES OPRACOWANIA
	OBIEKT GŁÓWNY PODZIEMNY
	PROJEKTOWANY BUDYNEK
	BUDYNEK DO ROZBIOKÓW
	PROJEKTOWANY KANALIZACJA
	FONTAINA
	CZEPNIE POWIETRZA
	LATARNIE NA TERENACH OŚCZĄDKOWYCH WSKAŚC. MAX. DO 3 m
	LATARNIE NA TERENACH OŚCZĄDKOWYCH WSKAŚC. MAX. DO 3 m
	WYSOKOŚĆ MAX. 0,5 m
	BUDYNKI ISTNIEJĄCE

	ISTN. KANALIZACJA DESZCZOWA
	ISTN. KANALIZACJA DESZCZOWA DO DEMONTAŻU
	PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
	ISTN. KANALIZACJA ŚMIAWIA
	ISTN. KANALIZACJA ŚMIAWIA DO DEMONTAŻU
	PROJ. KANALIZACJA ŚMIAWIA
	PROJ. KANALIZACJA ŚMIAWIA
	ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
	ISTN. WODOCIĄG DO DEMONTAŻU
	PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
	PROJ. HYDRAUNT

	INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
	UNIA EUROPEJSKA
	EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO
	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WDROŻENIOWE "FORT" Sp. z o.o.
	UL. GRUNWALDZKA 212, 80-266 GDAŃSK
	tel. 058 788 27 80, fax. 058 788 27 61, e-mail: fort@fort-architect.pl
	INWESTOR
	POLITECHNIKA GDAŃSKA
	ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska
	OBIEKT
	Budynek „B” Centrum Naukowo-Technologicznego, Centrum Nauk
	Matematyki i Inżynierii na Odcinku oraz parking
	podziemny, Gdańsk ul. Stedlicka
	PROJEKT
	PROJ. WYKONAWCZY
	RYSUJEK
	SYTUACJA
	PROJEKTANT
	mgr inż. Radosław Maciej
	upr. nr POU/04/P/00508
	w spółce inżynierskiej
	mgr inż. Aleksander Wójcik
	upr. nr GT-11-630/RS/76
	w spółce inżynierskiej
	SKALA
	1:500
	NR RYS.
	SWK
	01