

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Obiekt: Gdańsk – ul. Wita Stwosza

Nr sekcji: 3524-11b1, 11b2, 11b3, 11b4, 11d1, 11d2

Nr obrębu: 013

1. Układ odniesienia "Kontynent 88" bis

2. Układ współrzędnych "Gdańsk 70"

3. Mapa w postaci numerycznej wykonana na podstawie danych

podziemnych metod fizycznych (pomiary bezprzewodni, dźwiękowe)

Nr ks. rob.: 162/2007

Nr KERO : 3524-10949/2007

Mapa jest okładką pod względem sytuacji, wysokości, ukształtowania

i ewidencji gruntu – na dzień: 02.07.2007r.

Prace polowe: M. Piotrowski

Prace komputerowe wykonane w ODCK Gdańsk :

– aktualizację mapy przeprowadził(ą): D. Skolimowska

Uwaga : – druk mapy przygotował(ą): D. Skolimowska

1. Nie wykazuje się istnienia w terenie innych, nie wskazanych

nośności, nie wskazanych urządzeń podziemnych, które nie były

zgodne z inwentaryzacją, lub o których brak jest

informacji w istniejących dokumentach.

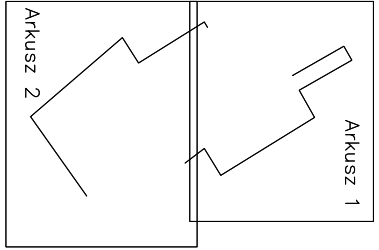
Kadry fotograficzne Mapyryt Wopneń:

Uzgodnienie nr. z dnia: r.

Gdańsk, dnia 06.07.2007r.

LEGENDA:

zobacz opracowanie mapy do celów projektowych.



OZNACZENIA:

nawierzchnia z kostki betonowej

chodniki z kostki betonowej

krzewy z ziemi

wpust deszczowy

spadki podłużne

NERET S.C.

ul. Czarna 10, 80-009 Gdańsk
www.neret.pl

Układ komunikacyjny dla budynku
Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
przy ul. Wita Stwosza w Gdańsku

projektant: mgr inż. J. Krawczyk

projektant: mgr inż. J. Krawczyk

projektant: mgr inż. J. Krawczyk

projektant: mgr inż. J. Krawczyk

projektant: mgr inż. J. Krawczyk

projektant: mgr inż. J. Krawczyk

projektant: mgr inż. J. Krawczyk

projektant: mgr inż. J. Krawczyk

projektant: mgr inż. J. Krawczyk

projektant: mgr inż. J. Krawczyk

projektant: mgr inż. J. Krawczyk