

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500

Obiekt: Gdańsk – Port Lotniczy

Nr sekcji: 3516–22a2, 22a4, 22b1, 22b3, 22d1

Nr obrębu: 24, 25

1. Układ odniesienia "Kronstadt 86" bis
2. Układ współrzędnych "Gdańsk 70"
3. Mapa w postaci numerycznej wykonana na podstawie danych pozyskanych metodą ??

Nr ks. rob.: brak

Nr KERG : 3516–4803/2009

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji, wysokości, uzbrojenia podz. terenu i ewidencji gruntów – na dzień: 15.07.2009r

Prace polowe: Grzegorz Elend

Prace kamerdine wykonano w ODGIK Gdańsk :

- aktualizację mapy przeprawy(a): bez zmian
- wydruk mapy przygotować(a): Katarzyna Wroblewska

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 Marynarki Wojennej:

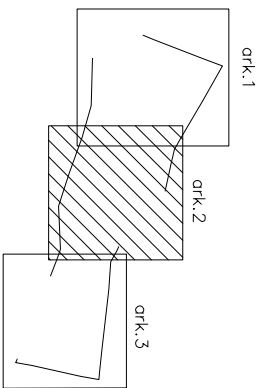
Uzgodnienie nr:

z dnia:

Gdańsk, dnia

LEGENDA:

— zasięg opracowania mapy do celów projektowych.



Uz?d Miejski w Gdańsku, Wydział? Geod?zji
Referat? Zosobu Geod?zjnego
W OBRZARZE OZNACZONY LINI? DOKONYWANE
AKTUALIZACJI TRECI MAPY ZASADNICZEJ, DOKUMENTY
Z POMIARU UZUPELNIJAJACEGO PRZYJETO DO ZASOBU
POMIATOWEGO W DNIU 12.07.2009 R. ZA WYKONANIE
POD NR 01-9213/2009
NINIEJSZA MAPA MOZE SŁUZ? DO CELÓW
PROJEKTOWYCH OBIEKTÓW BUDOWY WYKONAWCÓW
POZWOLENIA NA BUDOWE PODLEGAJĄ WYTYCZENIU
I INWENTARYZACJI POMIATOWEJ PRZEZ JEDNOSTK?
UPRAWNIENI? WYKONYWANIA PRAC GEODEZYJNYCH
GDANSK-23.07.2009

Właściciel, władający, inwestor, sq 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.)

W granicach opracowania mapy nie występują projektowane uzgodnione w
ZUDP – Gdańsk urządzenie techniczne (w zakresie nakładki numerycznej):
sekcje: 35–16(22–a–2,4)(22–b–1,3)(22–d–1)
Gdańsk, dnia 23.07.2009 r. Wsk.: M. Zygmuntowska

Geodeta zobowiązany jest do sprawdzenia nakładek analogowych.

W zakresie opracowania mapy występują
projektowane sieci uzgodnione w ZUD Gdańsk
proj. 1–702/04 – słupy, inenn, ks200
proj. 1–792/07 – st. ks.
proj. 1–835/08 – ks200, ks600
proj. 1–926/08 – wiata, kd, k.techn., emn, eośw., zb. paliw, pylon, znak



- Legenda:
- nawierzchnia asfaltowa
 - nawierzchnia z kostki betonowej
 - chodniki z kostki betonowej

| | | | | | | |
|------|------------|----------|----|------|----------|--------|
| REV. | DATE | REVISION | BY | DATE | APPROVED | CLIENT |
| 1 | 2009.07.23 | | | | | |
| 2 | 2009.08.10 | | | | | |
| 3 | 2009.08.10 | | | | | |
| 4 | 2009.08.10 | | | | | |
| 5 | 2009.08.10 | | | | | |
| 6 | 2009.08.10 | | | | | |
| 7 | 2009.08.10 | | | | | |
| 8 | 2009.08.10 | | | | | |
| 9 | 2009.08.10 | | | | | |
| 10 | 2009.08.10 | | | | | |

INVESTOR CLIENT
PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O.

PROJECTANT DESIGNER
BIURO PROJEKTÓW "DOMAR"
mgr inż. arch. Danuta Domańska
mgr inż. arch. Ryszard Domański
ul. Herkulesa 44
80-299 Gdańsk, Polska
Tel: +48-58-5552370
+48-58-5552371
Fax: +48-58-5552389

NAME PROJECT PROJECT NAME
DRUGI TERMINAL PASAŻERSKI W PORCIE LOTNICZYM
IM. LECHA WAŁĘSY W GDAŃSKU

ADDRESS INVESTOR
80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200

| | | | |
|-----------------------------|-------------|----------------|----------------------------|
| BRANŻA | DROGOWA | PRACA PROJEKTU | PROJEKT WYKONAWCZY |
| NR DOKUM. CONTR. NR | WYMIAR SIZE | SKALA SCALE | KOD PROJEKTU CAD FILE NAME |
| 100373 | 420x297 mm | 1:500 | TD_929_R.R.L.00_103C |
| WZGLĘDNY RYS. DOKUMENT NAME | | | KOD RYS. DOKUM. CODE |
| | | | 0 |

RODZAJE NAWIERZCHNI
ETAP III – parking na 110 miejsc postoj.

| | | |
|--|------------------|------------|
| PROJECTANT DESIGNED mgr inż. Włodzisław Nowak upr.nr GT-III-630/238/76 | SPRAWDZ. CHECKED | DATE DATE |
| | | 30.10.2009 |