

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt: Gdańsk – Port Lotniczy

3. Mając podaną numerację wyliczenia na podstawie danych pozyskanych metodą fizyczną (pomiar bezpořredni, digitalizacja)

Mojo jest aktualno pod względem sytuacji, wysokośći, uzbrojenia pod względem ilości i jakości broni – na dzień: 15.07.2009r

- aktualizację mowy przeprowadzi(a): bez zmian
- wydruk mowy przygotował(a): Katarzyna Wroblewska

1. Nie wykluca się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urz?dzeń podziemnych, które nie b?dy

Kabie telefoniczne Marynarki Wojennej
Uzgodnienie nr: z dnia:

LEGENDA:

 0.1°K.

Uczelisko Miejskie w Gdańsku, Wydział Geodazji

Referat Zespołu Geodezyjnego

POWALONCOO M DRU 1202 200524ZENCJONCJAN
POB NR 01-9213/2002
NUSZCZA WAPA WOST SUZYT SO OSLAW
PRANOTOWANIE CIOBYT SROKOWNE WYSAJANCE
POZOSTAL NA RUCZNE POSIADANIE AKTYWNE

1. IDENTIFICAZIONE DELL'INTERESSATO (Cognome)
 URBANO ANTONIO
 DATA 23.07.2009

Włodzko, włodzka, inwestor, są prosić o zobowiązani do ochrony znaków gospodarczych na terenie inwestycji

Quadrone) (metromosc.) (ort. 15, 40 pat. 3 usow)
z dn. 17.05.89. Dz.U. Nr 20, poz. 163 = Prawo geod. i kartograf.)

W granicach opracowania mamy nie występują projektowane uzgod-

selek: $35-16(22-0-2,4)(22-0-1,3)(22-0-1)$
Gdańsk, dnio 23.07.2009 r. Wsk.: M. Zygmuntowska

W zakresie opracowania mapy występują projektowane sieci uzgodnione w ZUD Głusk

```
proj_1=792/07 = at. ka
proj_1=835/08 = k5200, k5600
proj_1=926/08 = wida, kd, k.techm, emn, eodw, zb, pdw, pyon
```

23.07.2009
G. Elønd

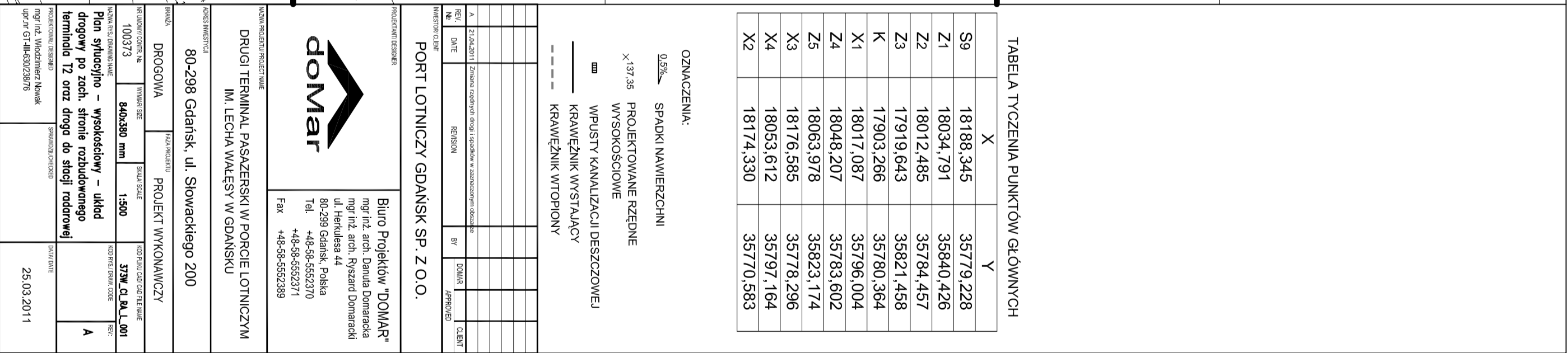


TABELA 1. TŁCZENIA PUNKTOWE GŁÓWNYCH		
	X	Y
S9	18186,345	35779,228
Z1	18034,791	35840,426
Z2	18012,485	35764,457
Z3	17919,643	35821,456
K	17903,266	35760,364
X	18017,087	35796,004
Z4	18048,207	35783,602
Z5	18063,978	35823,174
X3	18176,585	35778,266
X4	18053,616	35767,164
X2	18174,330	35750,583

0,25% SPADKI NAWIERZCHNI
X 159,36 PROJEKTOWANE PRZEDNE
WYSOKOŚCIOWE
WPUSTY KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ
KRAWIEŻNIK WYSTĄLĄCY
KRAWIEŻNIK WTONIONY

[illegible]

DRUGI TERMINAL PASAZERSKI W PORCIE LOTNICZYM
BŁ. LECHA WAŁĘSY W GDAŃSKU

DROGOWA		Nazwa drogi	PROJEKT WYKONAWCZY
Km 0+000 - 0+173,73	Przebieg drogi	Strona 1/1	Wzrost: 1,90 m Ciężar ciała: 86 kg

[illegible]

Young, Richard 42, Modderburg Road, G7 4AB, UK, 01886 9023676	JOURNAL EDITOR	John Paul 25.03.2011
---	----------------	--------------------------------