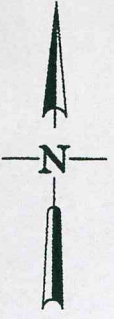


ZAŁĄCZNIK NR 1 DO FORMULARZA ZGŁOSZENIOWEGO



10/6
dr

8/1
dr

10/5
dr

12/1
Bp

11
dr

13
Bi

12/2
Bp

10/4
dr

10/3
dr

Ba
14/4

p

16/3
dr

z5k

14/6
Bp

14/3
Ba

z7k

14/5
Bp

16/5
dr

15/2
Bz

23-21

Dobrzyńska

24/3
dr

Bz

22
Bi

gen. Romualda Traugutta

15/1

26-32

25

16/4

24/5
dr

dr

24/4
dr

i2k

34

WROCLAW
Obręb POLUDNIE

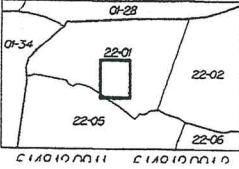
MAPA Z TREŚCIĄ EWIDENCYJNĄ

6148J204.3.3 6148J204.3.4

1. Mapa wektorowa opracowana w technologii numerycznej w środowisku MicroStation na podstawie matrycy mapy ewidencyjnej, - wydrukowana w ZGJKM we Wrocławiu.

2. Układ współrzędnych "2000".

3. Trasa wektorowa opracowana wg instrukcji K4 "Podstawowa mapa brajki 1998".

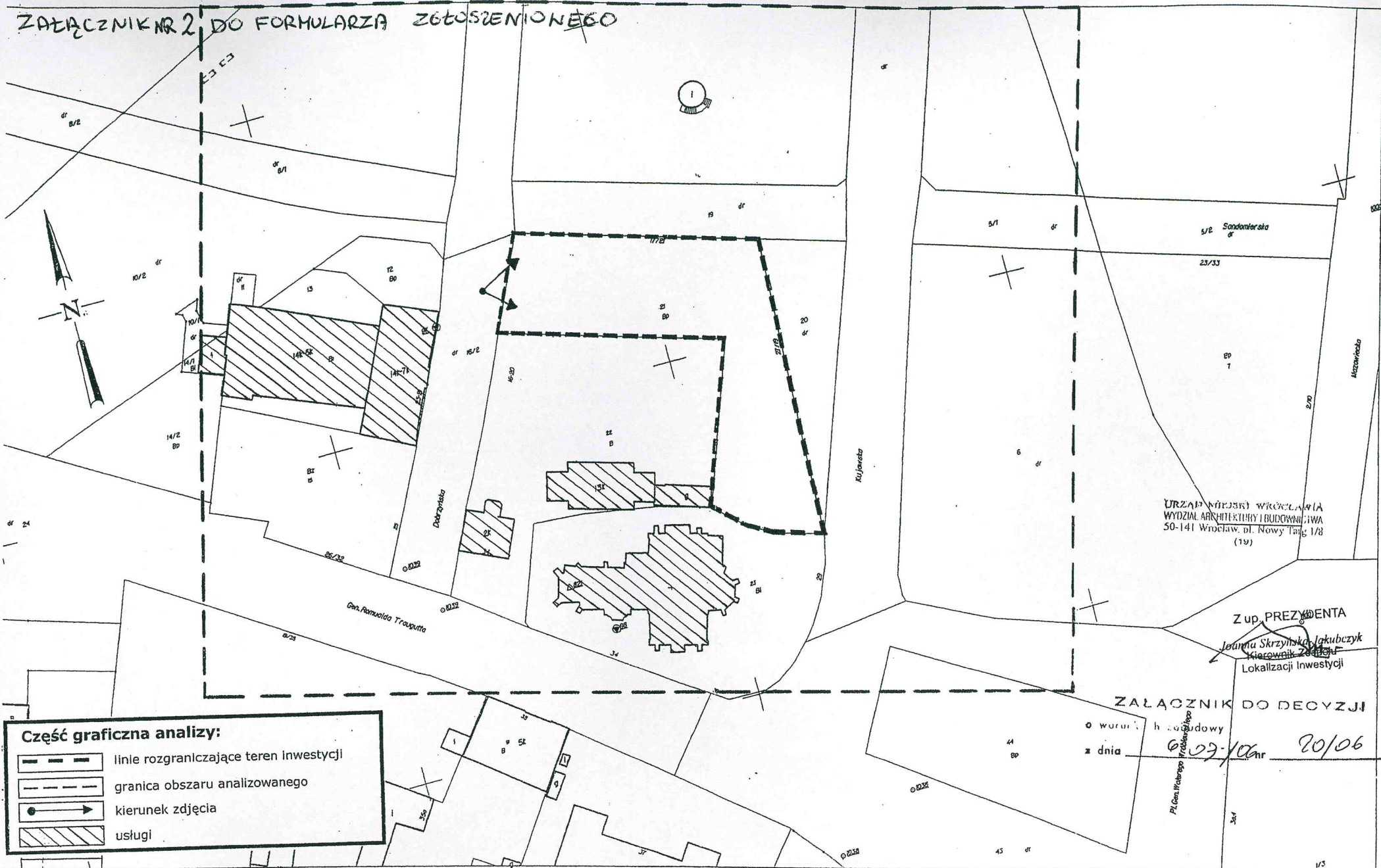


01 STARE
22 POLUD

Artusze map: 22-01 22-05

5563925.00

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO FORMULARZA ZGŁOSZENIOWEGO



URZĄD MIASTA WROCŁAWIA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
50-141 Wrocław, pl. Nowy Targ 1/8
(19)

Z up. PREZYDENTA
Joanna Skrzyńska-Jakubczyk
Kierownik Zespołu
Lokalizacji inwestycji

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI

wzrost... h...
z dnia 2007-10-20 nr 20/06

Część graficzna analizy:

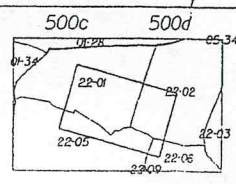
- linie rozgraniczające teren inwestycji
- granica obszaru analizowanego
- kierunek zdjęcia
- usługi

WROCLAW
Obręb POŁUDNIE

Nr sekcji 500 710

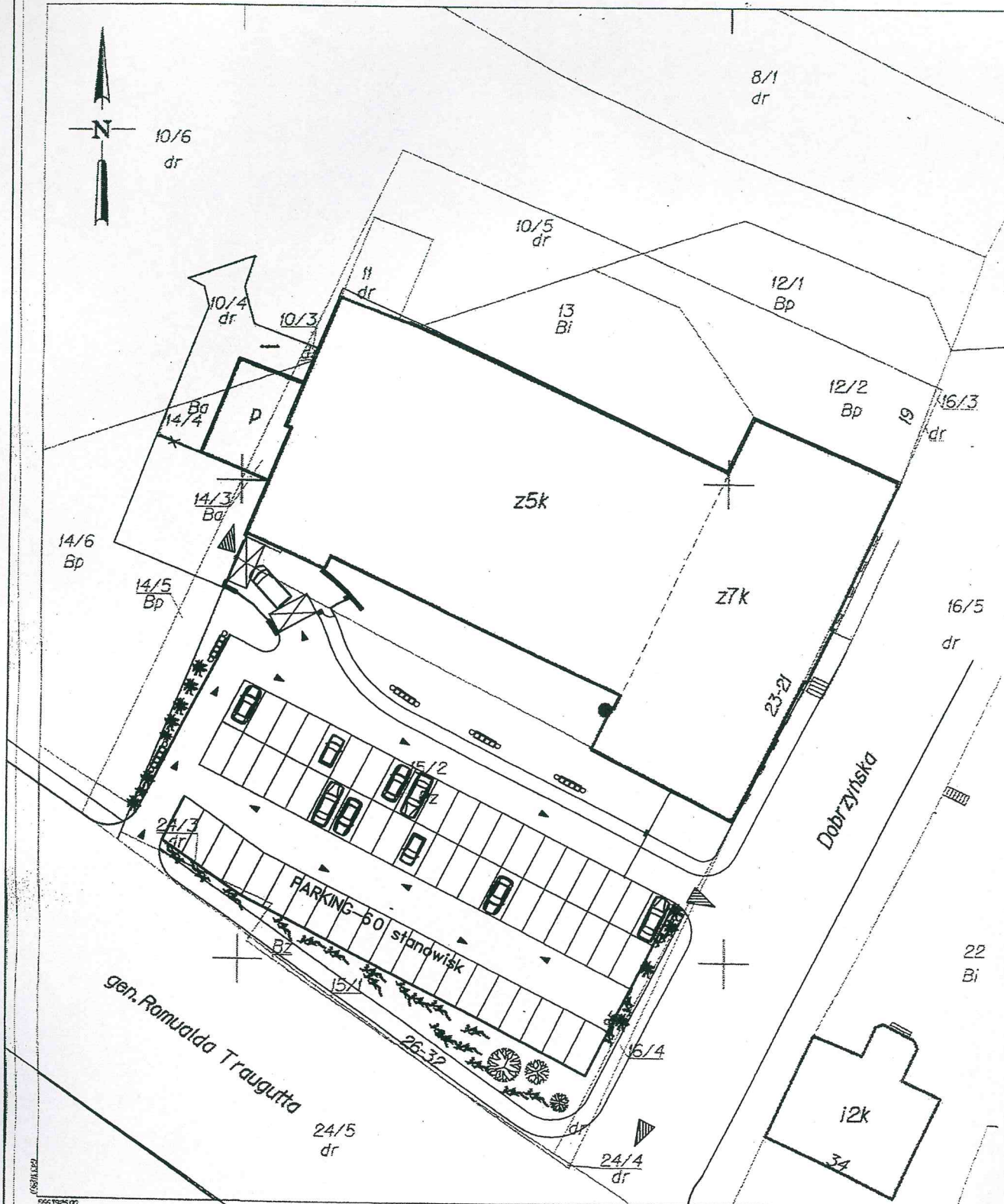
MAPA EWIDENCYJNA

1. Mapa rastrowo-wektorna opracowana w technologii numerycznej w środowisku MicroStation na podstawie autografy nasyconej.
2. Układ współrzędnych taksony "Gromnik".
3. Podłom oznaczono "Amsterdam".
4. Trase wektrowa opracowana wg instrukcji K-1 "Podstawowa mapa traj" z dnia 10.05.1992r.



01 STARE MIASTO
05 PLAC GRUHWALDZKI
22 POŁUDNIE

ZAŁĄCZNIK NR 3 DO FORMULARZA ZGŁOSZENIOWEGO



WROCLAW

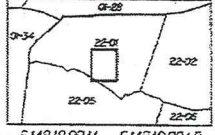
Obsz POLUDNIE

Arkusze map: 22-01/22-05

MAPA Z TRESCIA EWIDENCYJNA

Liczy własności nieruchomości w granicach
 terenów na podstawie wykazy map ewidencyjnej
 sporządzonej w 2002 r. na podstawie
 danych geodezyjnych 2002 r.
 Skala: 1:1000

61481204.3.3 61481204.3.4



DECYZJA NR 22-01/22-05

ZAŁĄCZNIK NR 4 DO FORMULARZA ZGŁOSZENIEGO

