

SZCZECIN - KWARTAL ULIC - JAGIELLOŃSKA - ŚLĄSKA - OBR. STALINGRADU - KS. BOGUSŁAWA X
 KIEROWNIK ROBOTY
 inż. Grzegorz Iwaszko
 upr. zawodowa nr16280
 Ks.rob.: 333



Fotokart Sp. z o.o.
 ul. Cyryla i Metodego 9a
 71-541 Szczecin
 tel. (091) 45 53 072
 fax (091) 43 43 676
 www.fotokart.com.pl

Wykonano metodą : skanowanie, kalibracja rastrow, wektoryzacja, wykreślenie na ploterze.

Wtórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu:
 1. mapa zasadnicza 1:500 - sekcje: 8-02-D-25, 35.
 2. pomiaru dodatkowych elementów.
 3. opracowanych geodezyjnie-eksploatacyjnych planów zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic).

KERG: 2148/2006

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

1. danych branzowych - z literą B
2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A
3. bezpośrednich pomiarów powykonalowych - bez litery

W związku z tym w pkt. 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Na niniejszym wtórniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych w tym uzbrojenia podziemnego terenu:
 500/00 - t; 537/00 - t; 78/02 - g ; 641/03 - e; 775/03 - k, w, g;
 935/03 - t; 75/05 - t;

Informacje dodatkowe:

1. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
2. Zakres pomiaru: [Symbolizacja linii pomiarowej]
3. Stwierdza się kartometryczność niniejszego wtórnika.
4. Układ współrzędnych - lokalny miasta Szczecina
5. Poziom odniesienia - Amsterdam

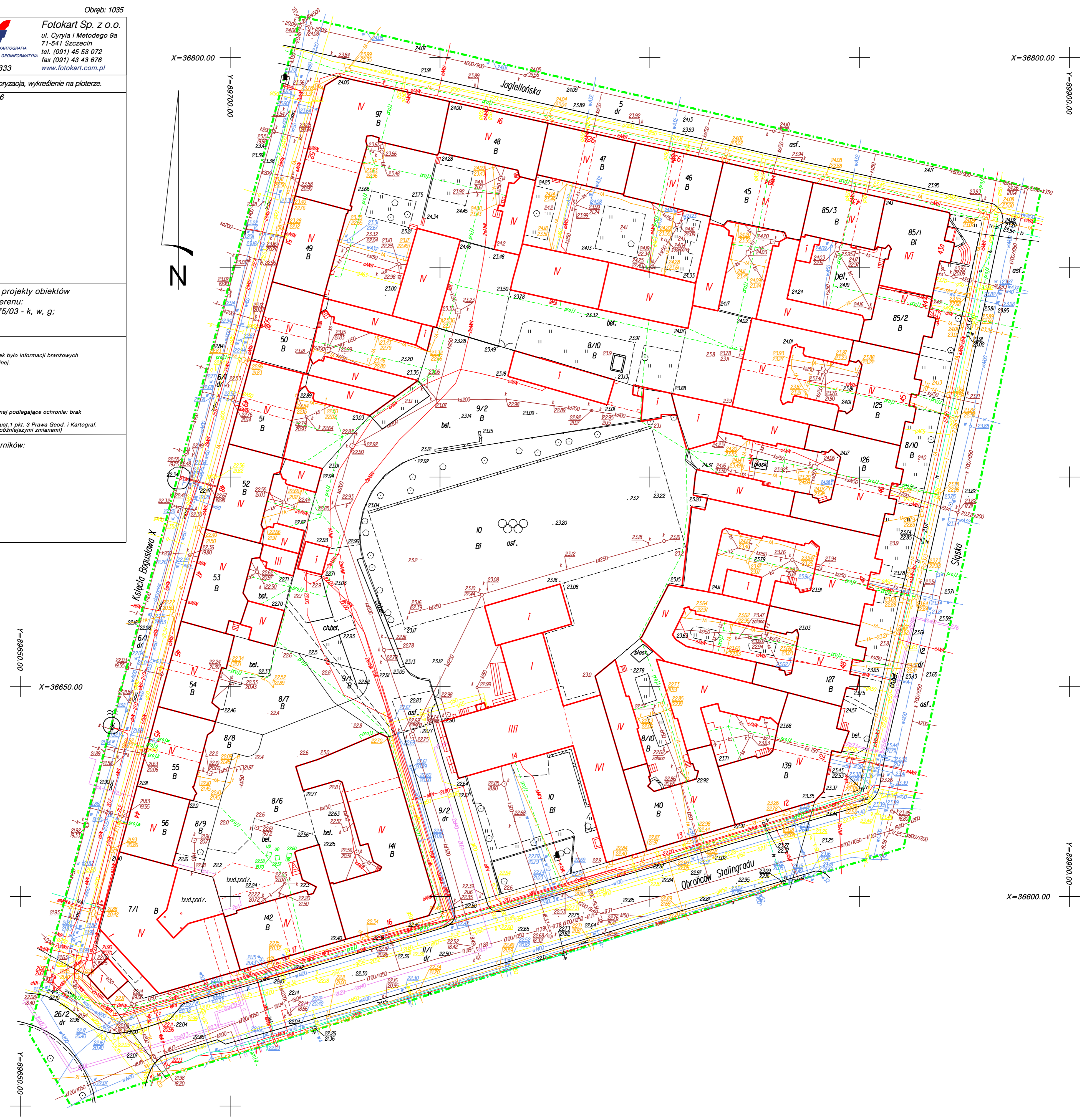
W zakresie pomiaru znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie: brak
 Punkty osnowy geodezyjnych podlegają ochronie - art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt. 3 Prawa Geod. i Kartograf. (Dz. U. z 2000r. nr 100 z późniejszymi zmianami)

WICEPREZES ZARZĄDU FOTOKART sp. z o.o.

Wpisano do rejestru wtórników:

inż. Grzegorz Iwaszko
 upr. zawodowa nr16280

Aktualność wtórnika na dzień: 2006-08-18



X=36550.00

X=36600.00