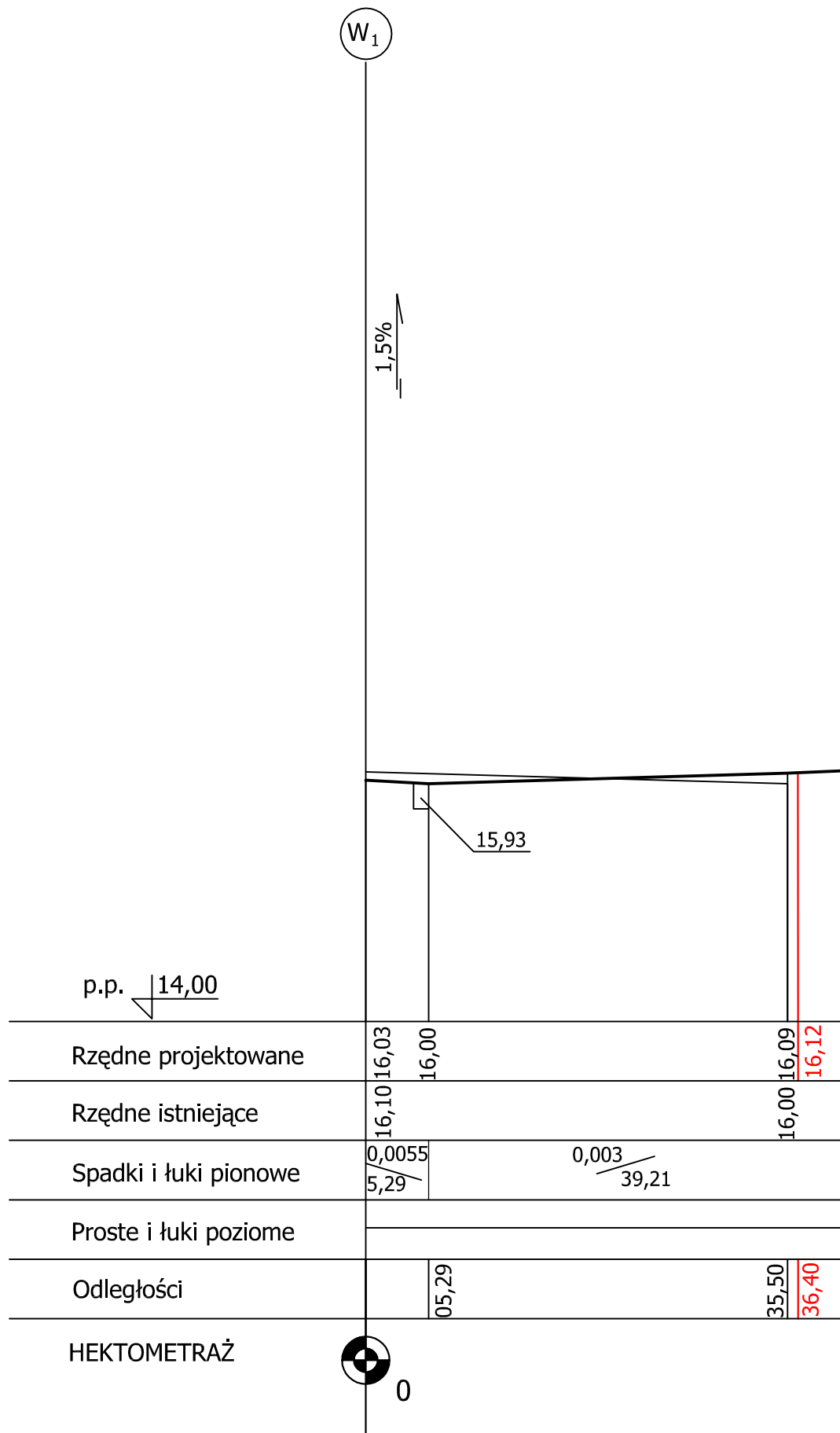
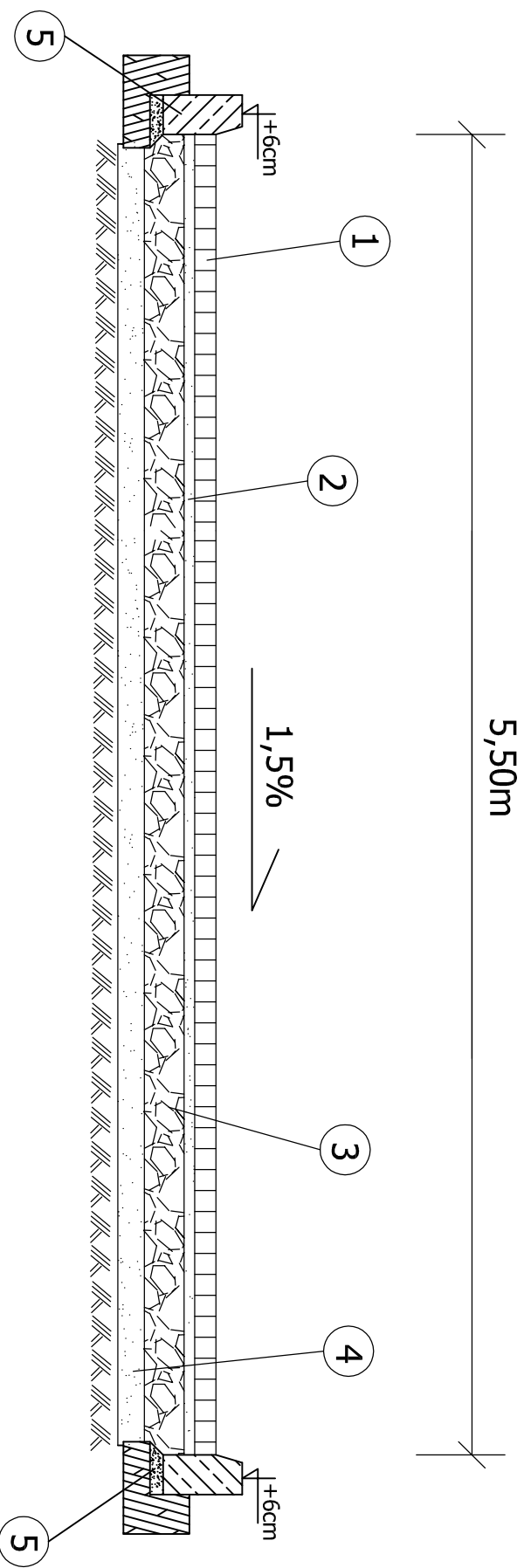


# PRZEBUDOWA UL. CHABROWEJ

## profil podłużny ETAP III



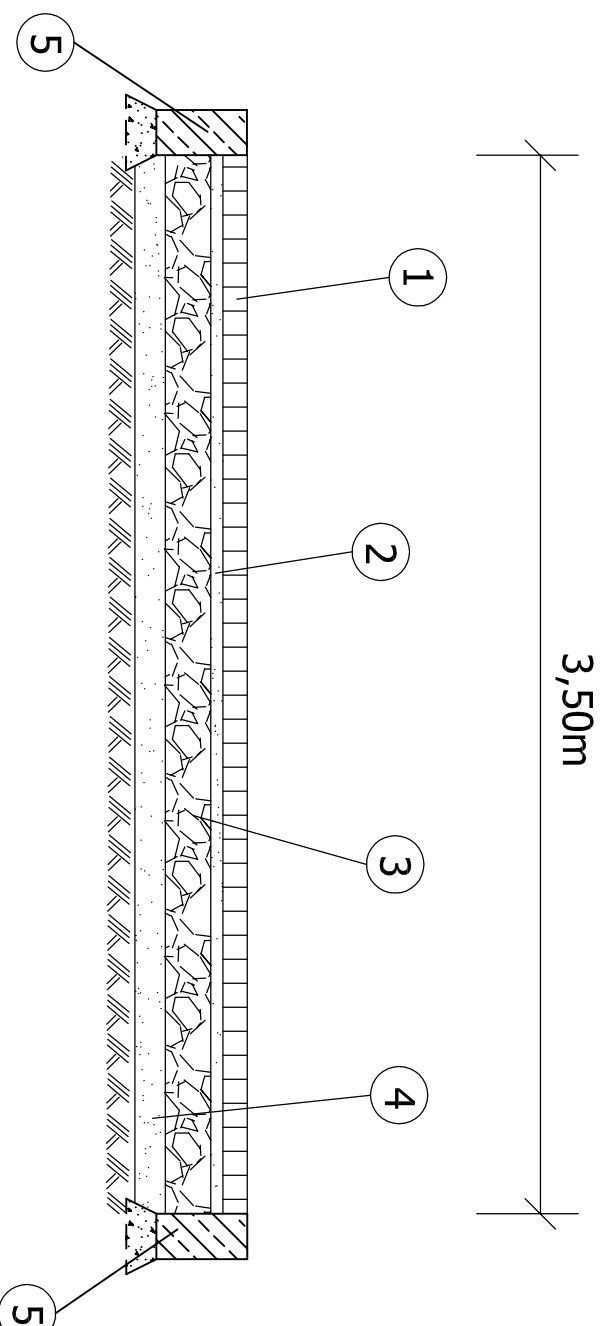
**ul. Chabrowa - ETAP III**  
**przekrój konstrukcyjny pieszo - jezdni**



- 1 - nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8cm
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 4cm
- 3 - podbudowa z kruszywa łamnego 0-2/31,5mm stabilizowanego mechanicznie grub. 20cm
- 4 - warstwa odsączająca z piasku grub. 10cm
- 5 - krawężnik betonowy 15x30cm na ławie z betonu B-10

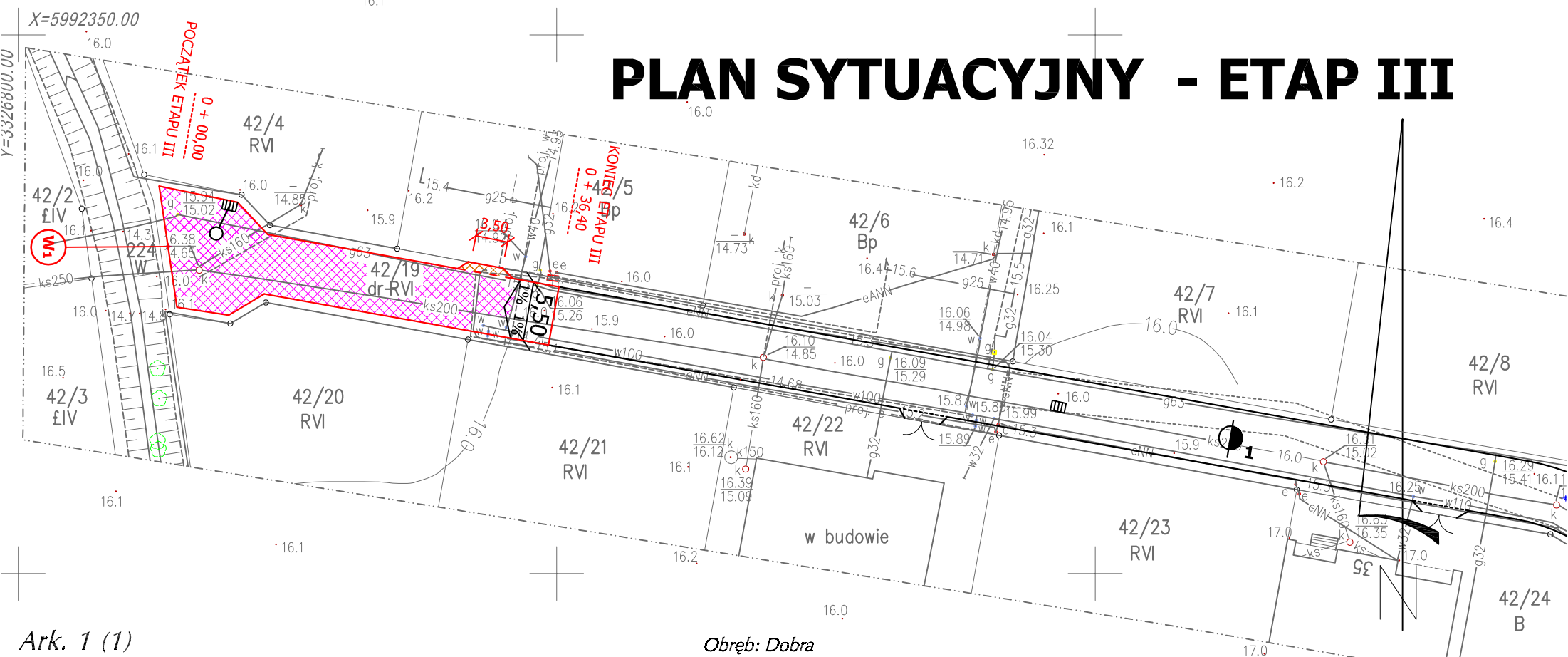
## ul. Chabrowa - ETAP III

### przekrój konstrukcyjny zjazdu



- 1 - nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8cm
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 4cm
- 3 - podbudowa z kruszywa łamnego 0-2/31,5mm stabilizowanego mechanicznie grub. 15cm
- 4 - warstwa odsączająca z piasku grub. 10cm
- 5 - krawężnik betonowy 15x30cm na ławie bez oporu

# PLAN SYTUACYJNY - ETAP III



Ark. 1 (1)

Obręb: Dobra

<p>DOBRA - ul. Chabrowa</p>	<p>FOTODEZJA, KARTOGRAFIA FOTOGRAMETRIA, GEOINFORMATYKA</p>	<p>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</p>
		<p>Ks.rob.: 259/02</p>
<p>SKALA 1:500</p>	<p>KIEROWNIK ROBOTY inż. Grzegorz Iwaszko upr. zawodowe nr16260</p>	

## LEGENDA :

- projektowana pieszo-jezdnia z kostki betonowej grub. 8cm
- projektowane wjazdy z kostki betonowej grub. 8cm
- projektowane krawężniki bet. 15x30

Wykonano metodą: skanowanie, kalibracja rastrów, wektoryzacja, wydruk na ploterze.

Wtórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu:

KERG: 404/2005

1. mapa zasadnicza 1:500 - sekcje 340.224.1532, 1534, 1543.
2. pomiaru dodatkowych elementów
3. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

1. danych branżowych - z literą B
2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A
3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - 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: 184/03-e,g; 188/00-e,g,w; 22/04-e,g,kw; 247/04-g; 286/01-e,k,w; 287/01-e,k,w; 294/01-e; 337/02-e,g,k,w; 339/02-w, 363/03-e,g,k, 368/02-g; 375/02-e,g,w.

Informacje dodatkowe:

1. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
2. Zakres pomiaru:
3. Stwierdza się kartometryczność niniejszego wtórnika.
4. Układ współrzędnych - 1965
5. Poziom odniesienia - Kronsztadt

W zakresie pomiaru znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie: 2558.

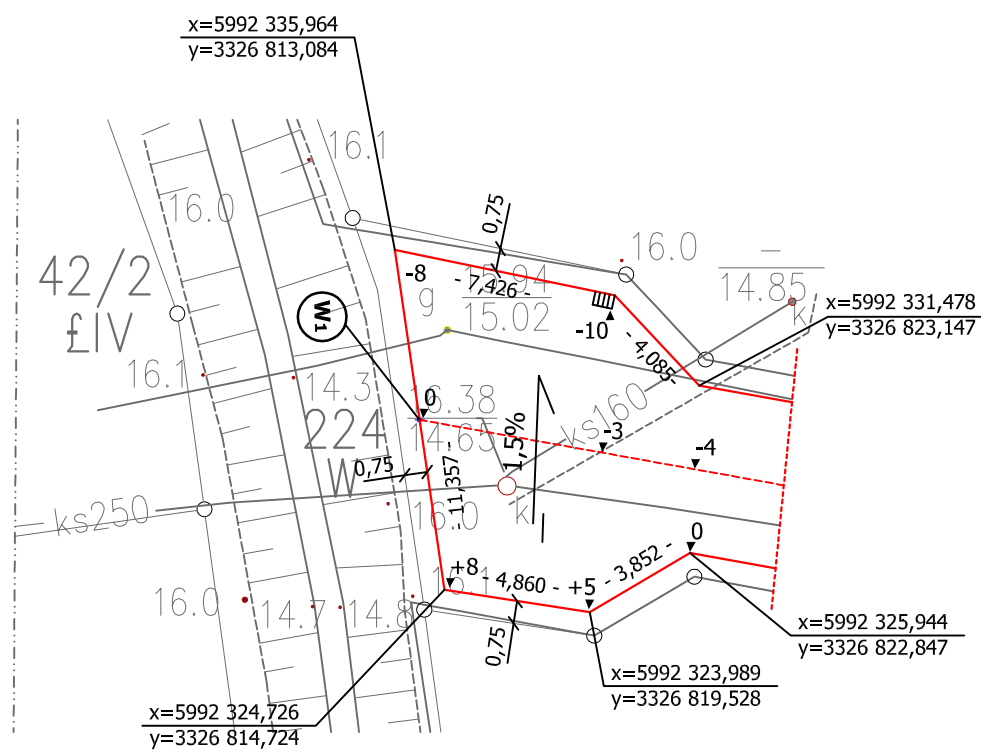
Punkty osnowy geodezyjnych podlegają ochronie - art.15 ust.1, art.48 ust.1 pkt. 3 Prawa Geod. i Kartograf. (Dz. U. z 2000r. nr 100 z późniejszymi zmianami)

WICEPREZES ZARZĄDU  
FOTOKART sp. z o.o.

inż. Grzegorz Iwaszko  
upr. zawodowe nr16260

Aktualność wtórnika  
na dzień: 2005-03-25

0 +36,40 - hektometraż



SZCZEGÓŁ A 1:125

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH

x = 5992 330,346  
y = 3326 813,904

punkty osnowy podlegające ochronie