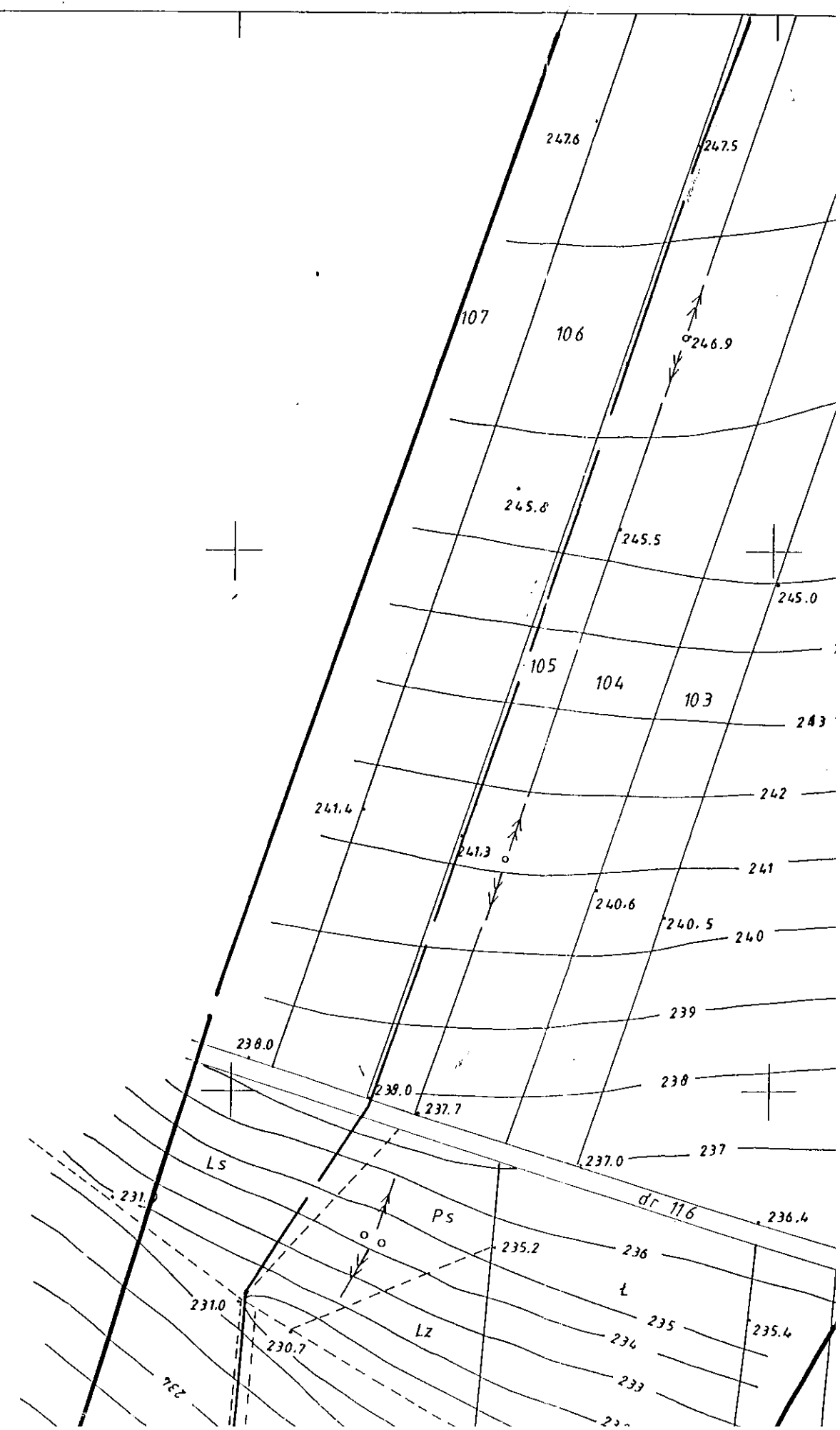
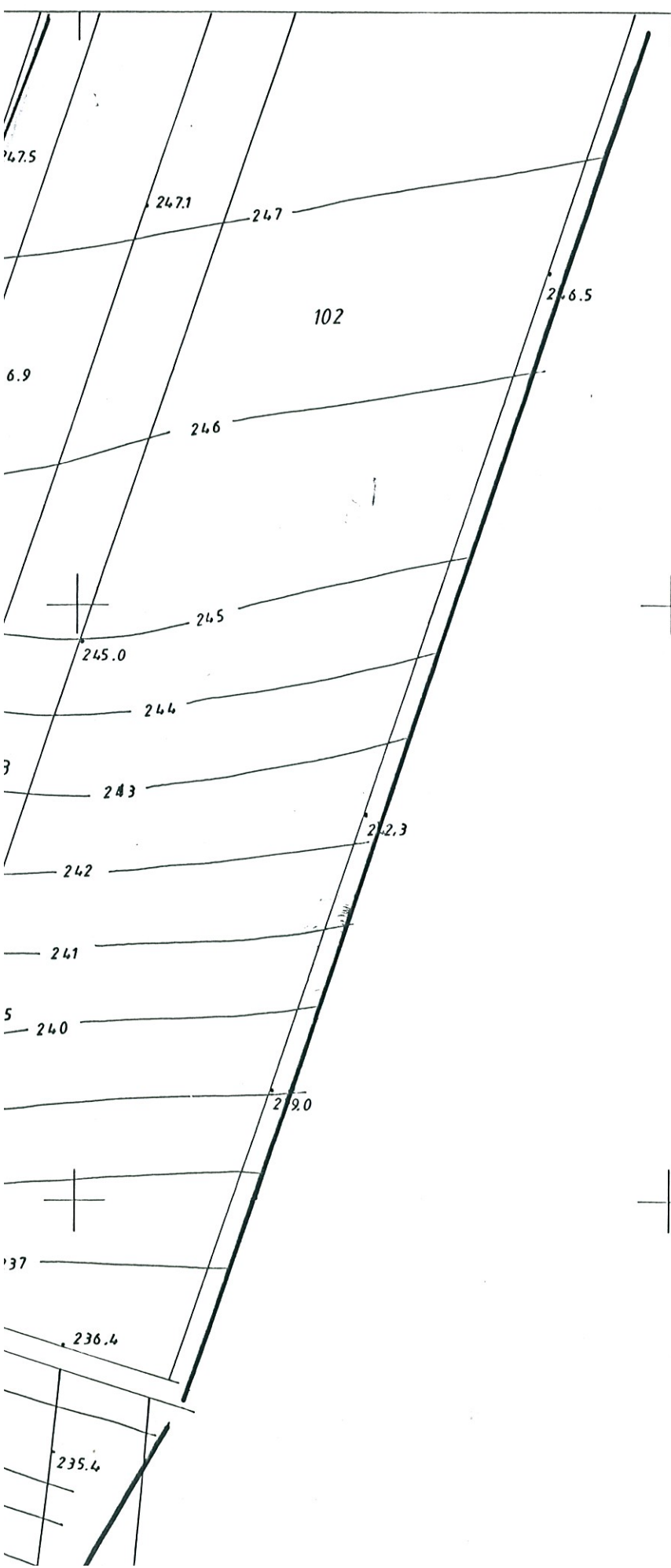


500





STAROSTA SANDOMIERSKI
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Sieć wodociągowa z przyłączami
(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

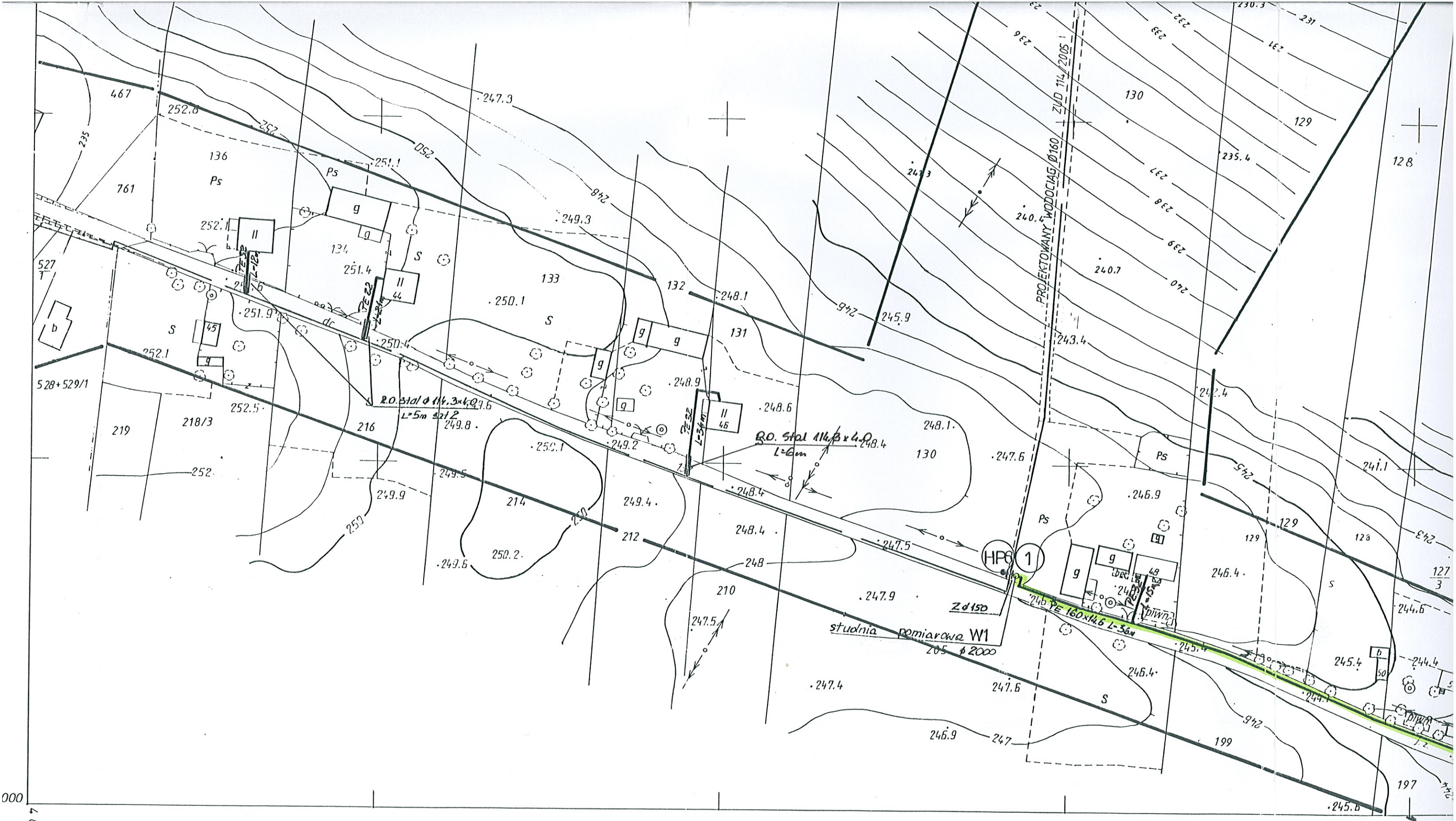
W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej identyfikacji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 431).

150/06
Sandomierz, dn. 05.07.2006.
Z up. Starosty
mgr inż. Robert Jurek
Przewodniczący Zespołu

Proj. odcinki sieci wodociągowej na ciśnienie 1,6 MPa (PN 16)
o średnicach odpowiednio:
PE 32x3,0; PE 40x3,7; PE 50x4,6; PE 110x10,0; PE 160x14,6

LEGENDA SIEĆ WODOCIĄGOWA	
PE 110 I=200 m	Projektowany odcinek sieci wodociągowej wodociąg ϕ 110 PE, długość L=200m
PE 40 I=20 m	Projektowany odcinek przyłącza wodociągowego wodociąg ϕ 40 PE, długość L=20m
R.O. stal 323,9x8,0, I=15m	Projektowana rura ochronna na proj. wodociąg

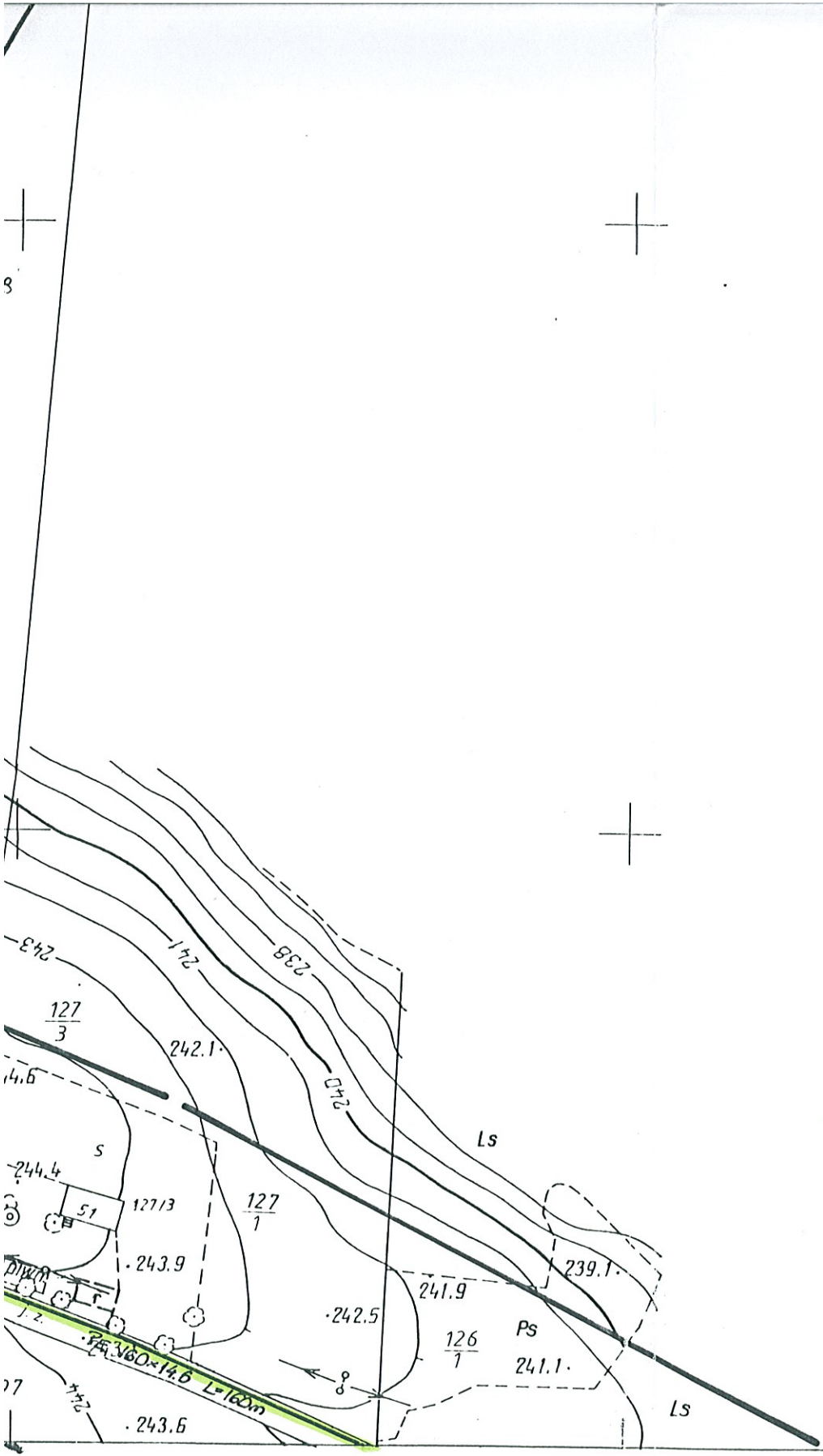
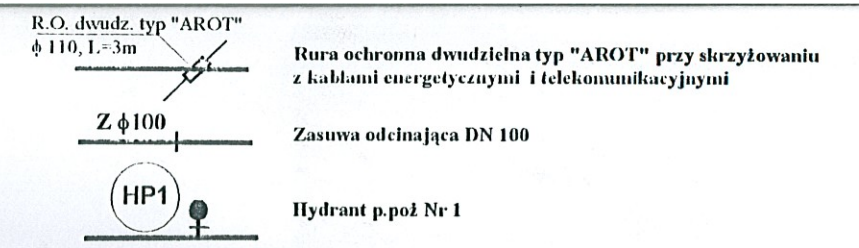


154.223.013
1:1000

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

Założona w r.1993 przez
PAŃSTWOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
w WARSZAWIE

Kierownik Pracowni mgr inż. Elżbieta Pruszczyk
Kierownik Zakładu mgr inż. Kazimierz Dubaniewicz



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala : 1:1000

obiekt: KONARY - KOLONIA
gmina: Klimontów
woj. świętokrzyskie

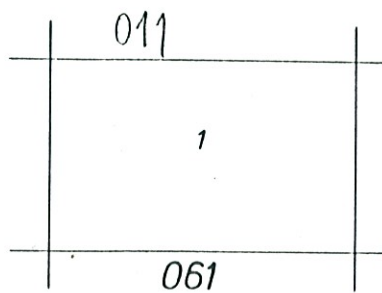
Mapa jest aktualna w zakresie oznaczonym kolorem czarnym.

Wykonawca:
PRACOWNIA USŁUG GEODEZYJNYCH
"GEODETA" s.c.
ul. Karłowicza 14/12, 26-600 Baranów
NIP 607 19 73 015 REGON 14102340

Kierownik roboty:
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Jan Kozieł
ul. Karłowicza 14/12, 26-600 Baranów
NIP 607 19 73 015 REGON 14102340

PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI w m. KONARY, KONARY KOLONIA gm. Klimontów			
SIEĆ WODOCIĄGOWA			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Branża: SANITARNIA Data: 05-2006r.	Imię i nazwisko: mgr inż. Bogdan JUCHA mgr inż. Marek BARAŃSKI	Nr i specjalność uprawnień: UAN/III/7342/113/98 sanit. RDK/0174/PW/05	Podpis: mgr inż. Bogdan Jucha
Stadium: PB		Nr ewid.: UAN/III/7342/113/98	

⑤
EKO
 ZAKŁAD USŁUGOWY
 PROJEKTOWANIE I NADZORY
 Inż. Grzegorz Szczepański
 37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
 tel/fax (0-16) 649-02-40
 REGON 65015861 NIP 794-101-09-51



Gm. Klimontów
1. wieś Konary Kdnie

29.07.2005
 2663 - 22/2005

2663 - 1193

20.07.94

3

5 474 00

20.07.94

dm