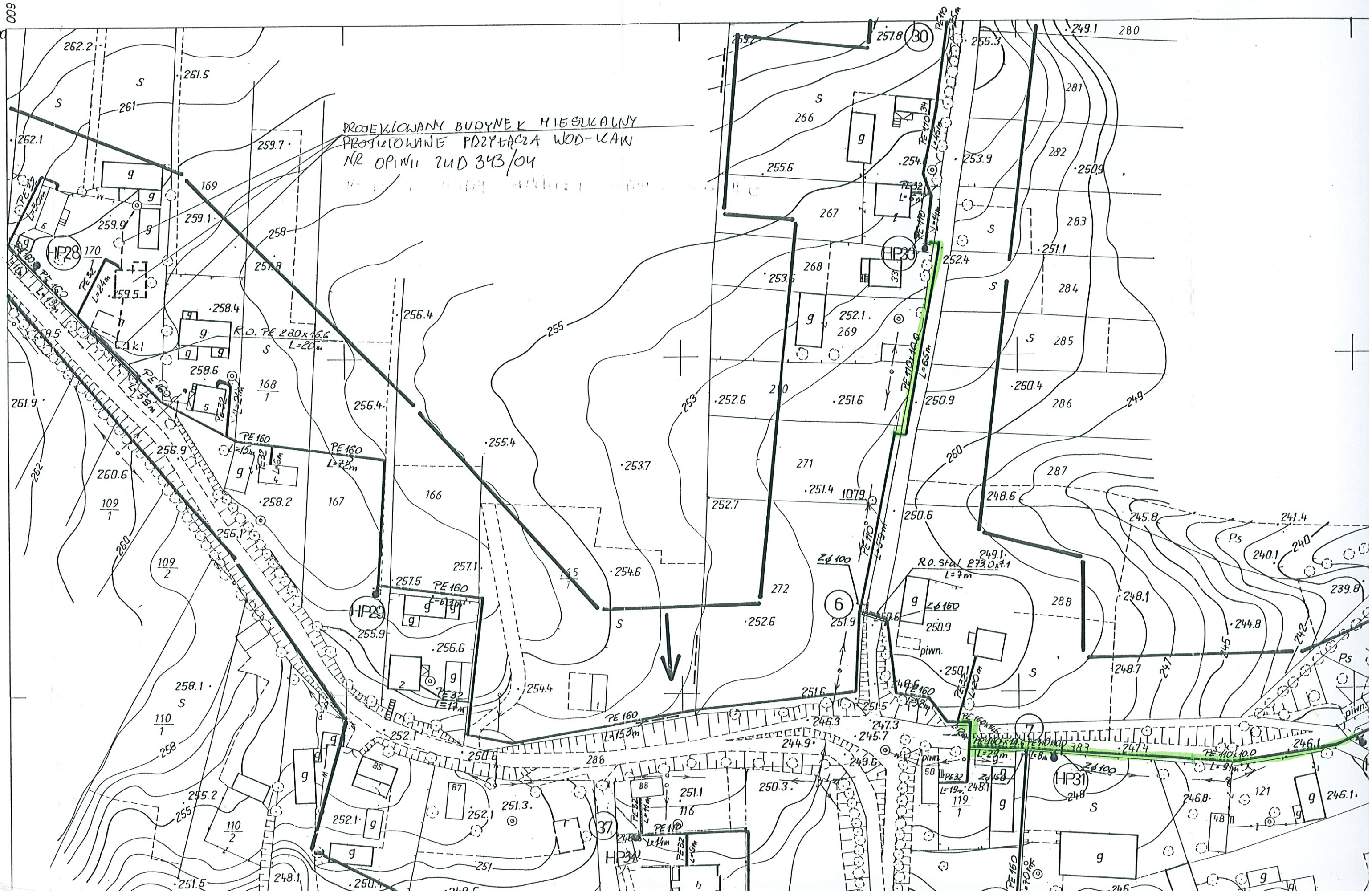


Gm. KLIMONTÓW w

PROJEKTOWANY BUDYNEK MIESZKALNY
PROJEKTOWANE PRZYTACZA WOD-KAN
NR OPINII ZUD 343/04

473 500



STAROSTA TARNOBRSKI

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 20 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawa 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)

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

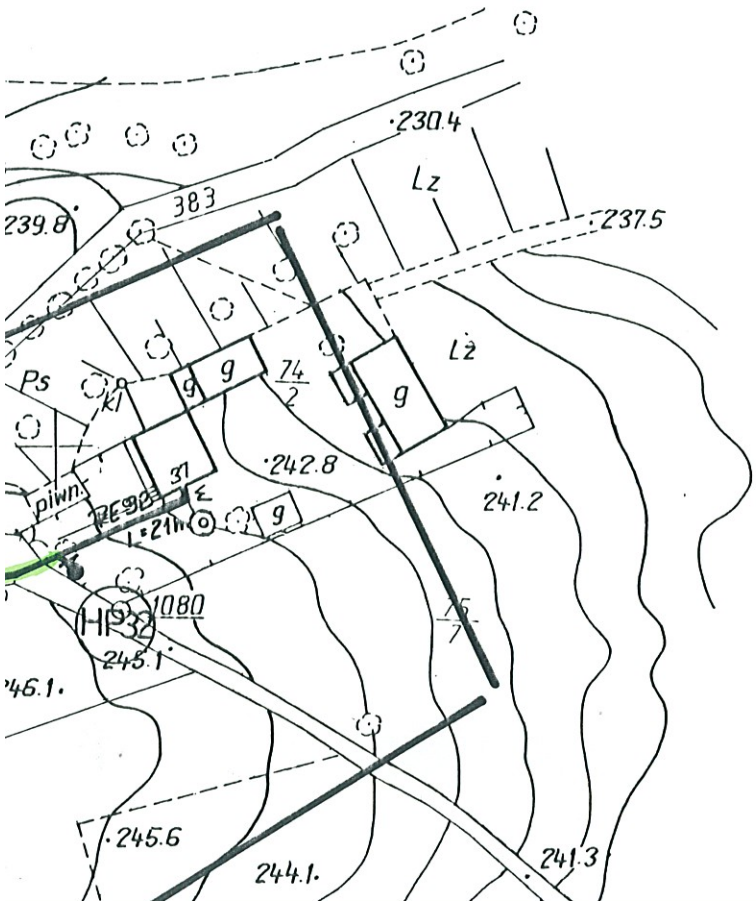
W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

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 ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

150/06
(sygn. opinii)

Z up. Starosty
(Przewodniczący Zespołu)
mgr inż. Robert Jaroś
Przewodniczący Zespołu

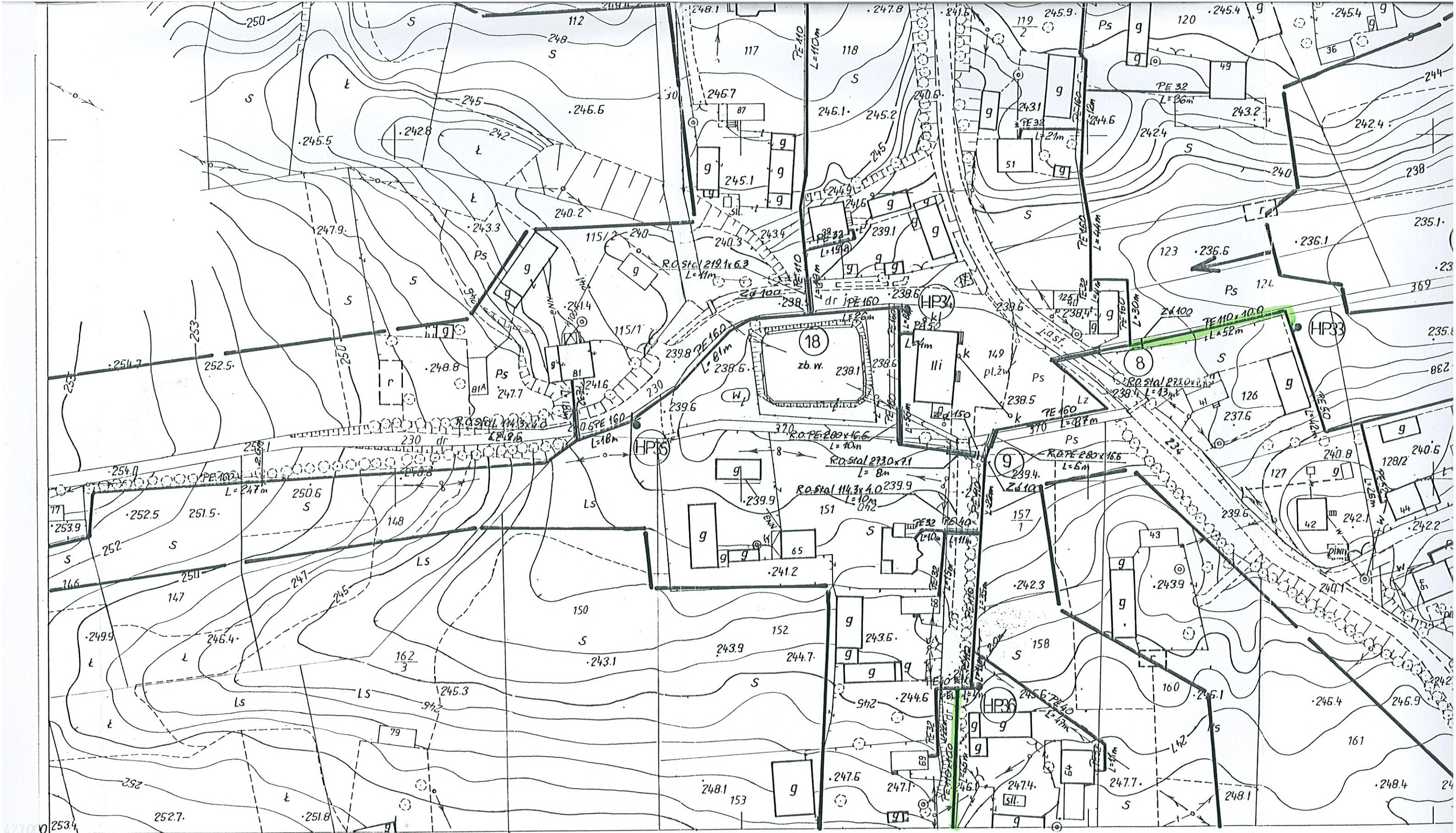
Opinionem z dnia 05.07.2006.
(miejscowość i data)



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
L=200 m | Projektowany odcinek sieci wodociągowej
wodociąg ϕ 110 PE, długość L=200m |
| PE 40
L=20 m | Projektowany odcinek przyłącza wodociągowego
wodociąg ϕ 40 PE, długość L=20m |
| R.O. stal
323,9x8,0, L=15m | Projektowana rura ochronna na proj. wodociągu
(R.O. stal 323,9x8,0 L=15m) |
| R.O. dwud. typ "AROT"
ϕ 110, L=3m | Rura ochronna dwudzielna typ "AROT" przy służeniu
z kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi |
| Z ϕ 100 | Zasuwa odcinająca DN 100 |
| HP1 | Hydrant p.poż Nr 1 |



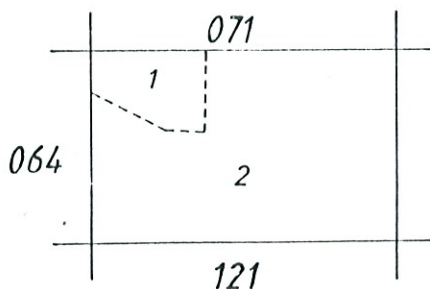
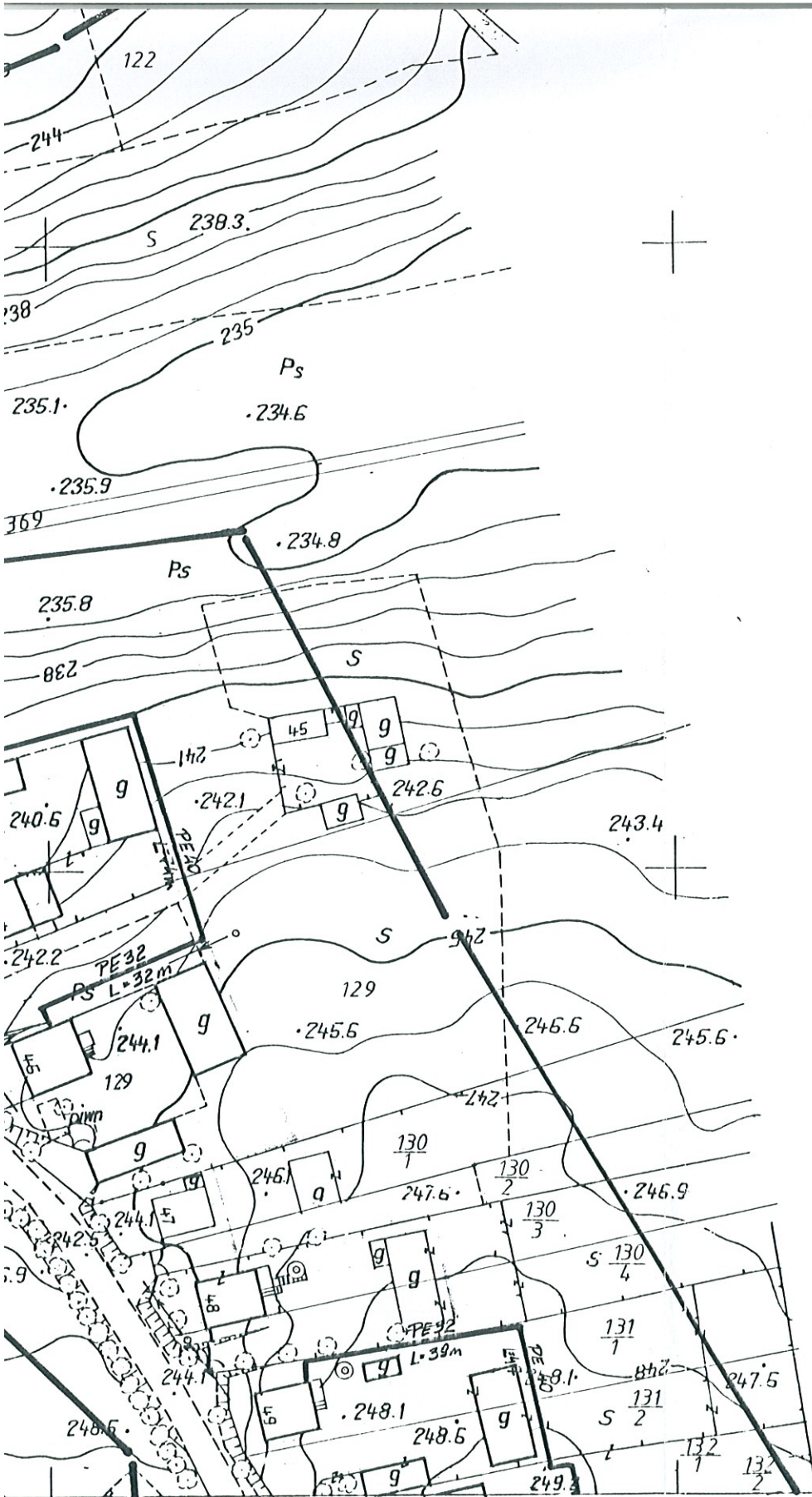
154.223.073

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



Gm. Klimontów
1. wieś Konary Kolonie
2. wieś Konary

PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W m. KONARY, KONARY KOLONIA gm. Klimontów			
OBIEKT SIEĆ WODOCIĄGOWA		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Branża SANITARNA	Data 06-2006r.	Nr i specyfikacja uprawnień UAN/III/7342/113/98 sanit.	Podpis mgr inż. Bogdan Jucha
Projektował mgr inż. Bogdan JUCHA	Opracował mgr inż. Marek BARAŃSKI	Skala 1:1000	Stadium PB
Sprawdził mgr inż. Krzysztof NICPOŃ		Nr ewid. UAN/III/7342/113/98	

"EKO-PROJEKT"

mgr inż. Marek Barański

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacji i klimatyzacji gazowych i kanalizacyjnych
Nr EWID. UAN/III/7342/113/98

EKO-PROJEKT
mgr inż. Krzysztof Nicpoń
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacji i klimatyzacji gazowych i kanalizacyjnych
Nr EWID. PDK/0174/PWOS/05

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala : 1:1000

obiekt: KONARY
gmina: Klimontów
woj. świętokrzyskie

Mapa jest aktualna w zakresie oznaczonym kolorem czarnym.

Wykonawca:

Kierownik roboty:

PRACOWNIA USŁUG GEODEZYJNYCH
"GEODETA" s.c.
ul. Kard. Wyszyńskiego 14/12
tamobrzeg, tel. 823-25-70

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Jan Kozieł
ul. Kard. Wyszyńskiego 14/12
tamobrzeg, tel. 823-25-70

ZAKŁAD USŁUGOWY
PROJEKTOWANIE I NADZORY
mgr inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax (0-16) 649-02-40
REGON 650158511 NIP 794-101-09-51

czarną

29.07.2005

2663 - 22/2005

2663 - 1/93

20.07.94

29.07.2005

769 20.07.94

11.

54730

0078597