



PRACOWNA TRADING COMPANY / CHINA
"SHEWAN TOMES & CO."
SHEWAN TOMES & CO. LTD. / HONG KONG
SHEWAN TOMES & CO. LTD. / HONG KONG
SHEWAN TOMES & CO. LTD. / HONG KONG

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. 1266) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Sieć wodociągowa z przyłączami
(wyszczególnienie uzgodnionych 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 ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

150/06
(sygn. lok.)
Sandomierz, dn. 05.07.2006 r.
(miej. i data)

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

W PROJEKTOWYCH
: 1:1000

NARY - KOLONIA
ndntów
okrzyskie

esie oznaczonym kolorem czarnym.

Kierownik roboty:

117/11

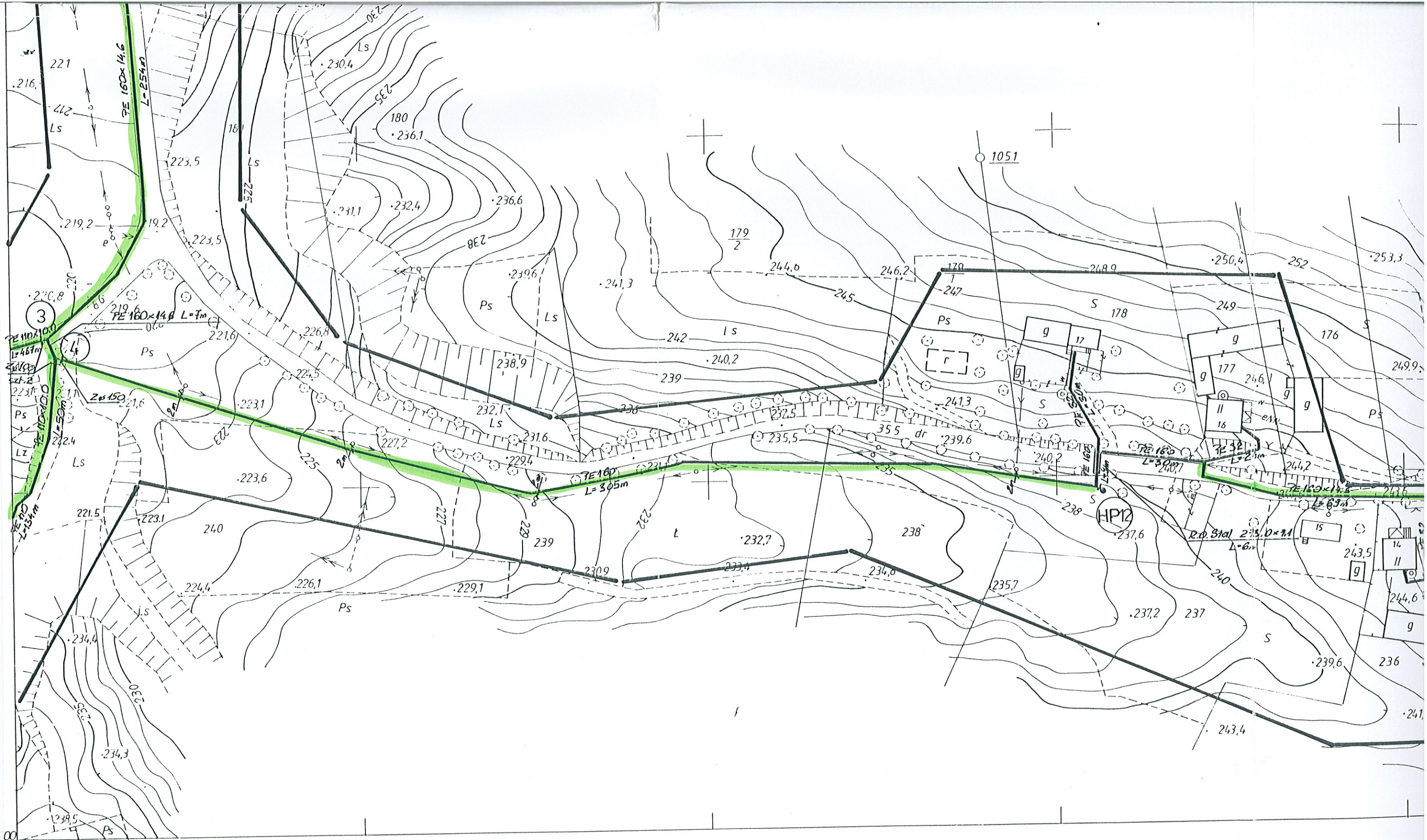
117/11

117/11

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Jan Łoziel
ul. Kard. Wyszyńskiego 14/12
Tarnobrzeg, tel. 823 25 70
tel. kom. 6676
KOWET JAN

LEGENDA SIĘĆ 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 323,9x8,0L=15m)
R.O. dwudź. typ "AROT" ϕ 110, L=3m	Rura ochronna dwudzielna typ "AROT" przy skrzyżowaniu z kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi

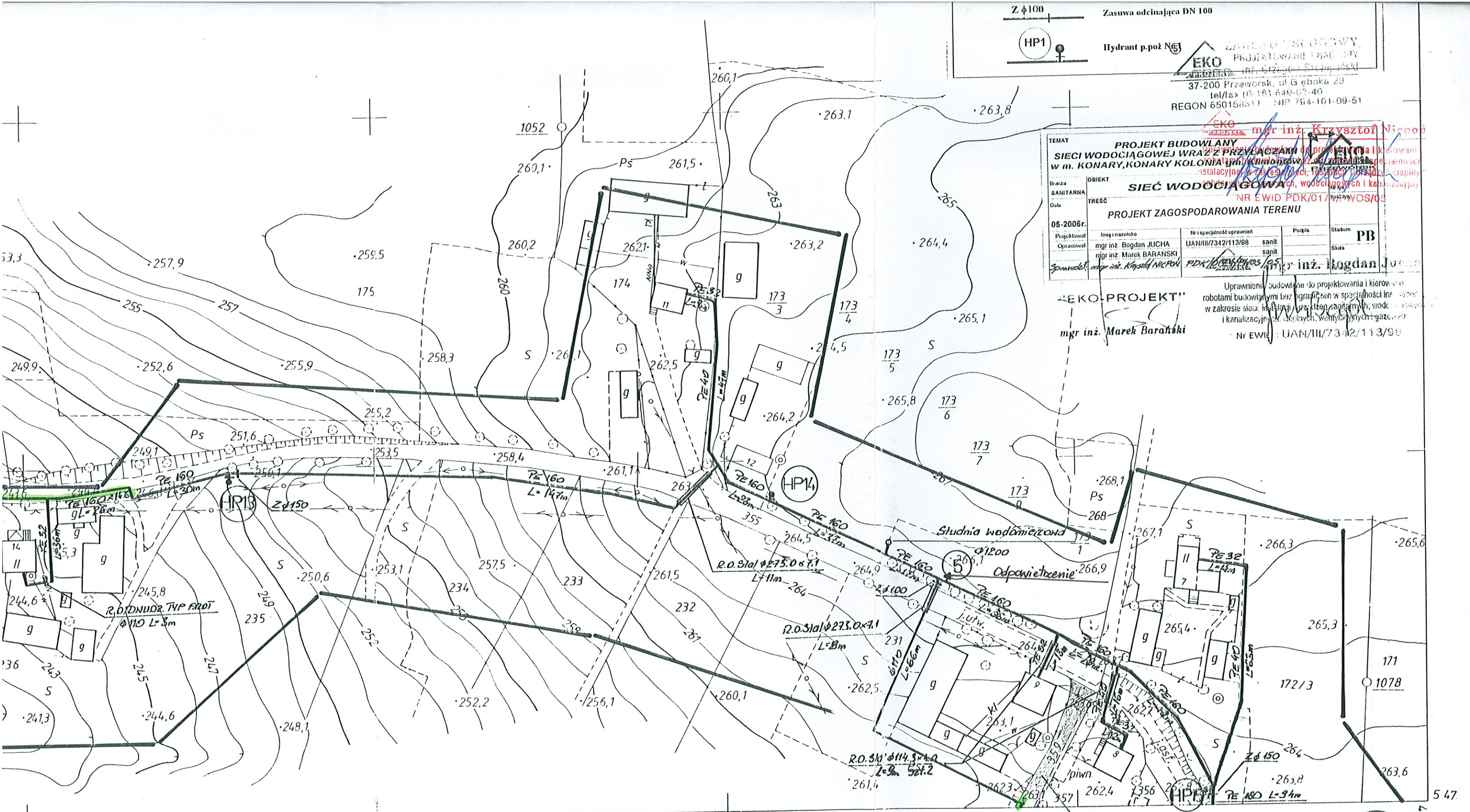


154. 223. 062
1:1000

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 



061	014	071
	1	
	064	

Gm. Klimontów
1. wieś Konary Kolonie

29.07.2005

2663 - 22/2005

2663-1193

20.07.94

29.07.2005

Silw...

769 20.07.94

1/121

6.

5 47
L 657 600