

Mapa do celów projektowych

wykonawca:

PRZEDSIĘWZIĘCIE

GEODEZJA

GEODEZJA

GEODEZJA

GEODEZJA

GEODEZJA

GEODEZJA

LEGEND

R.O. stal  
323,9x8,0

R.O. dw  
φ 110, I



opatów woj. świętokrzyskie

**STAROSTA SANDOMIERSKI**  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 108, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Sieć wodociągowa z przyłączami  
(wysokości 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).

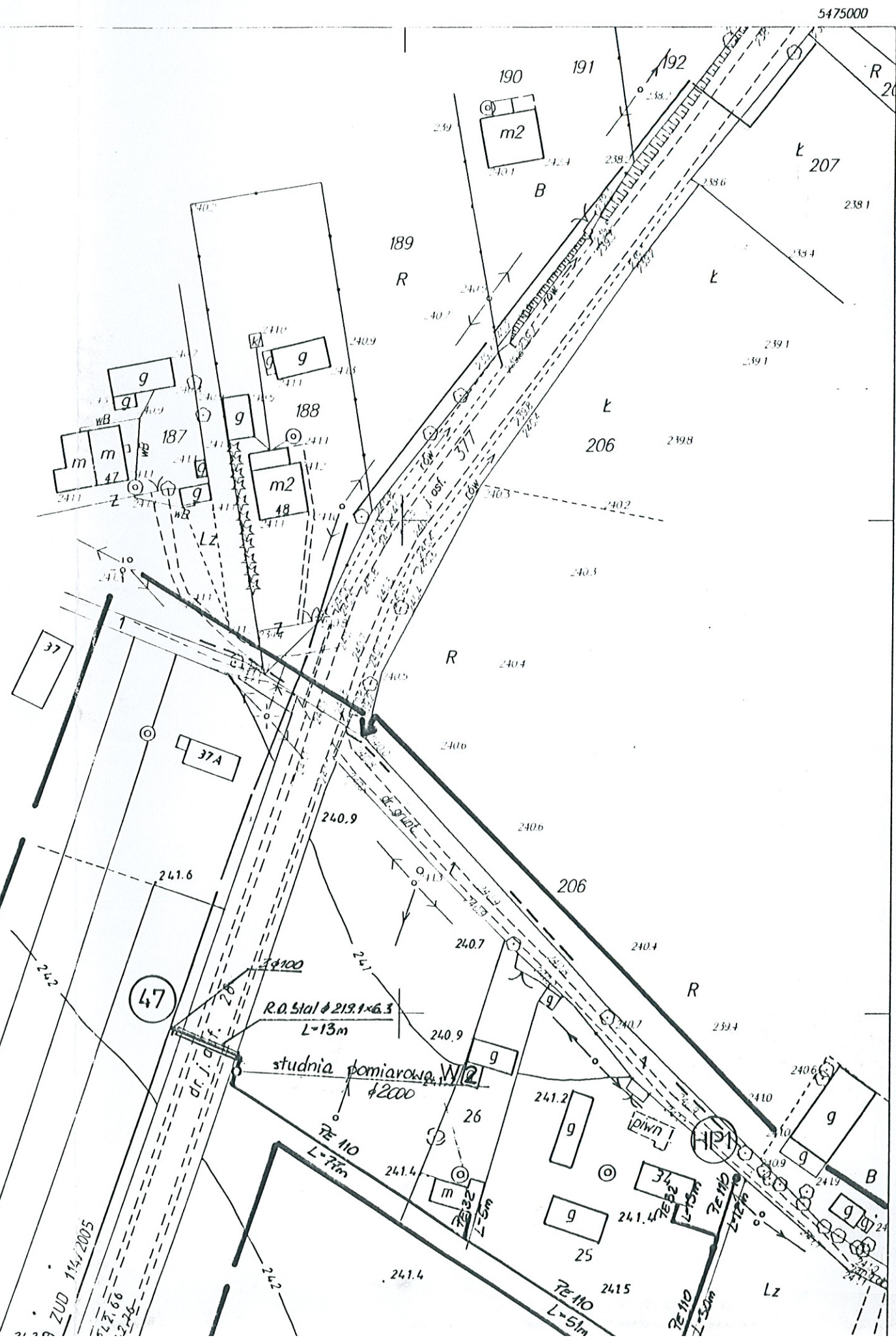
150/06  
Sandomierz, dn. 05.07.2006.  
(miejscowość i data)

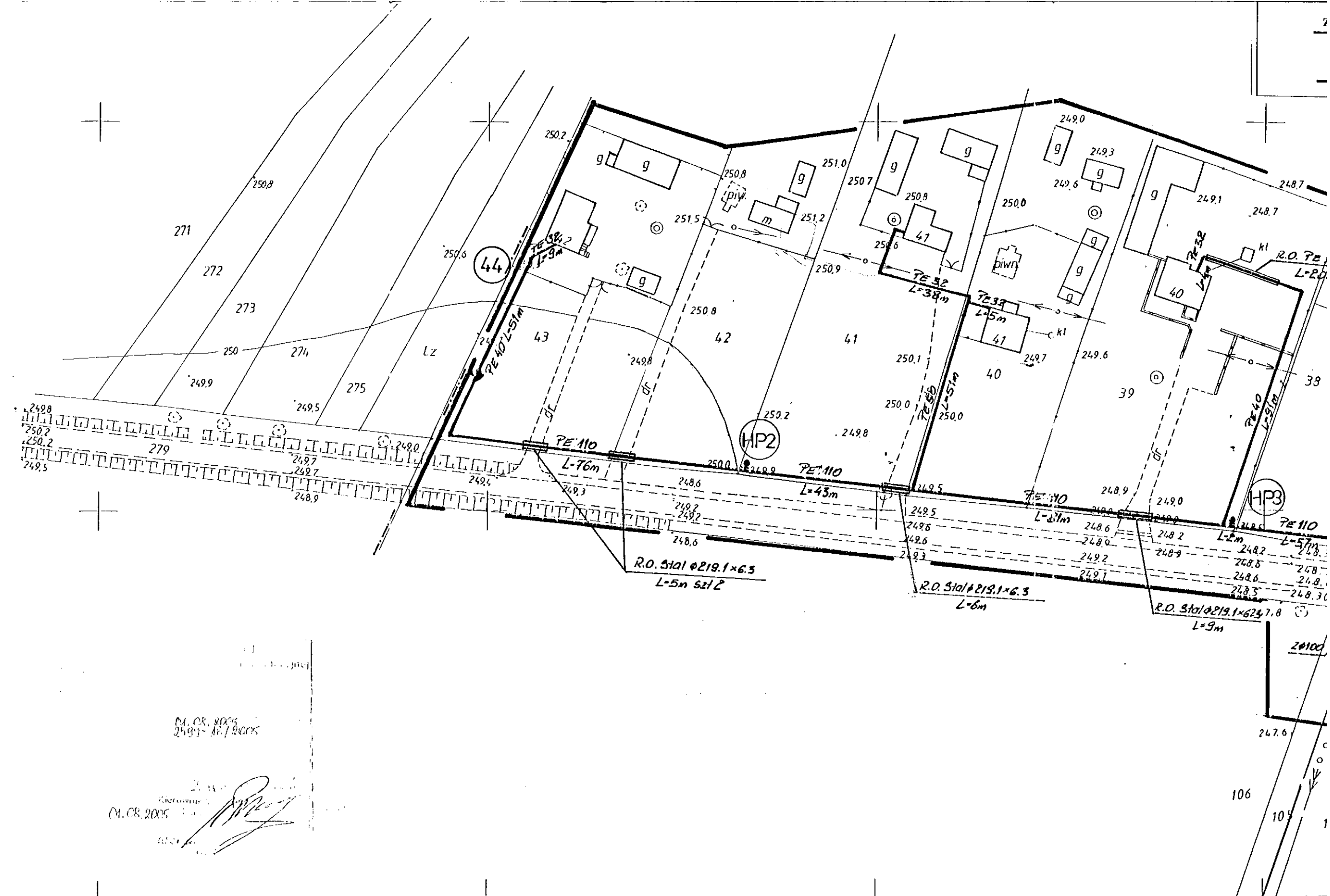
Z up. Starosty  
mgr inż. Robert Jurek  
Przewodniczący Zespołu

Proj. odcinki sieci wodociągowej na ciśnieniu 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 $\phi$ 110 PE, długość L=200m
PE 40 L=20 m	Projektowany odcinek przyłącza wodociągowego wodociąg $\phi$ 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. dwudź. typ "AROT" $\phi$ 110, L=3m	Rura ochronna dwudzielna typ "AROT" przy skrzyżowaniu





01.08.2005  
2599-16/2005

01.08.2005  
Główny  
[Podpis]

# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

Założona w 2001 r. przez:

BIURO GEODEZJI W KOŃSKICH – EWA ŚRODA  
UL. KAZIENNA 13, 26-200 KOŃSKIE

Geodeta uprawniony

[Podpis]

BIURO GEODEZJI  
Ewa Środa  
ul. Kazienna 13, pok. 10  
26-200 Końskie, tel. 011/472 20 65  
NIP 658 103 45 10, Regon 140135000

154.223.011  
1:1000



Z  $\phi 100$  Zasuwa odcinająca DN 100

HP1

Hydrant p.poż Nr 1

