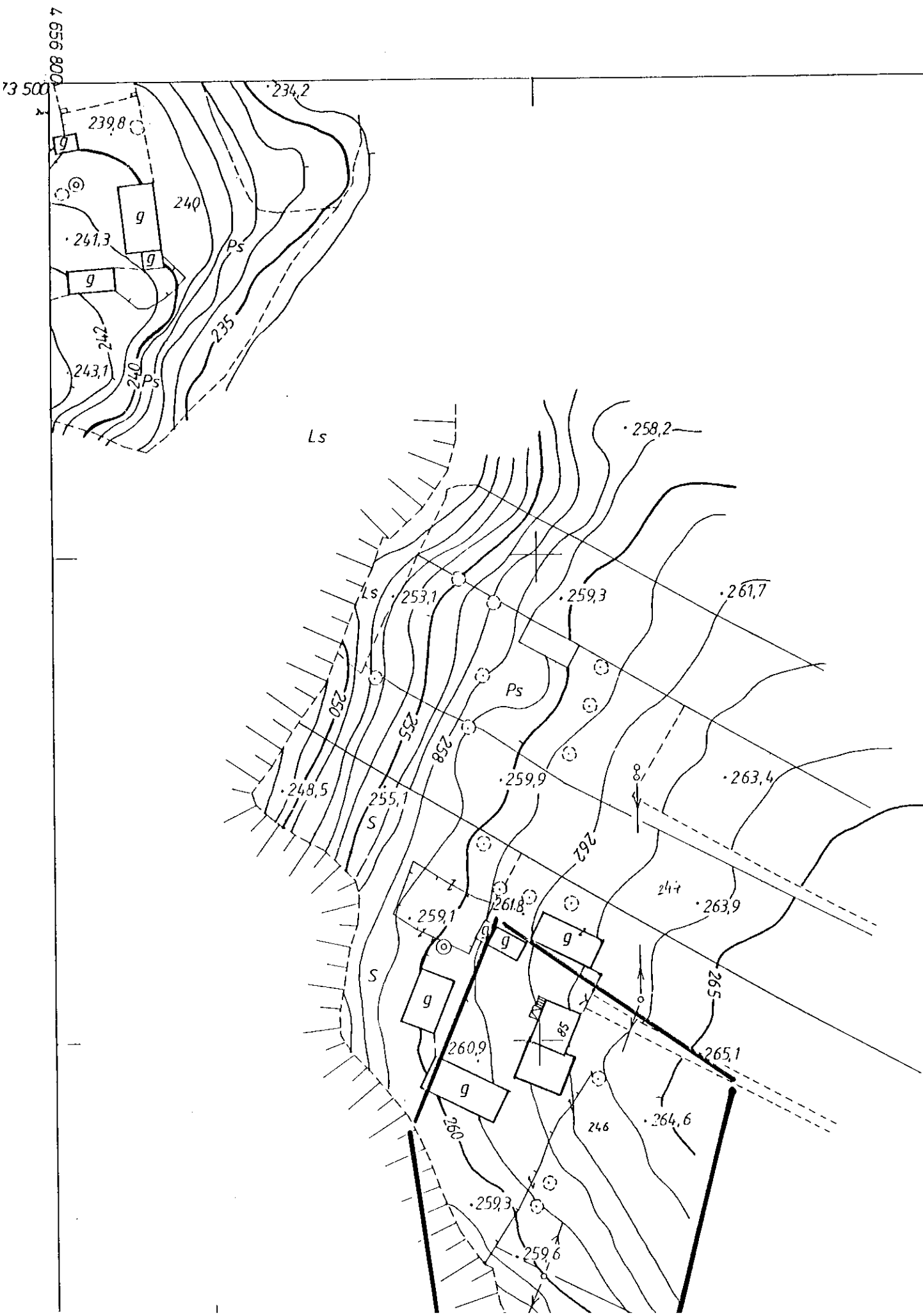


Gm. KLIMONTÓW WOJ.



Na podstawie
i kartograficz
usytuowanie

Uzgodnione i
inwentaryzac
geodezyjnych
W razie niez
inwestor zob
właściwemu
Uzgodnienie
ważność prze
projektowany
o którym mo
z dnia 2 kwiet
zespolów uzg

(s.
S. (m/015

PROJEKT ODBUDOWY DROGI GMAINEJ
NR OPINII ZUD 281/03
INWESTOR: URZĄD GMINY KLIMONTÓW 261,8

STAROSTA SANDOBIERSKI

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 sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Sieć wodociągowa z przyłączami
(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej weryfikacji 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, którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz sposobów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 36, poz. 455).

150/06

(sygn. opinii)

Wydany: 05.07.2006.

(miejscowość, data)

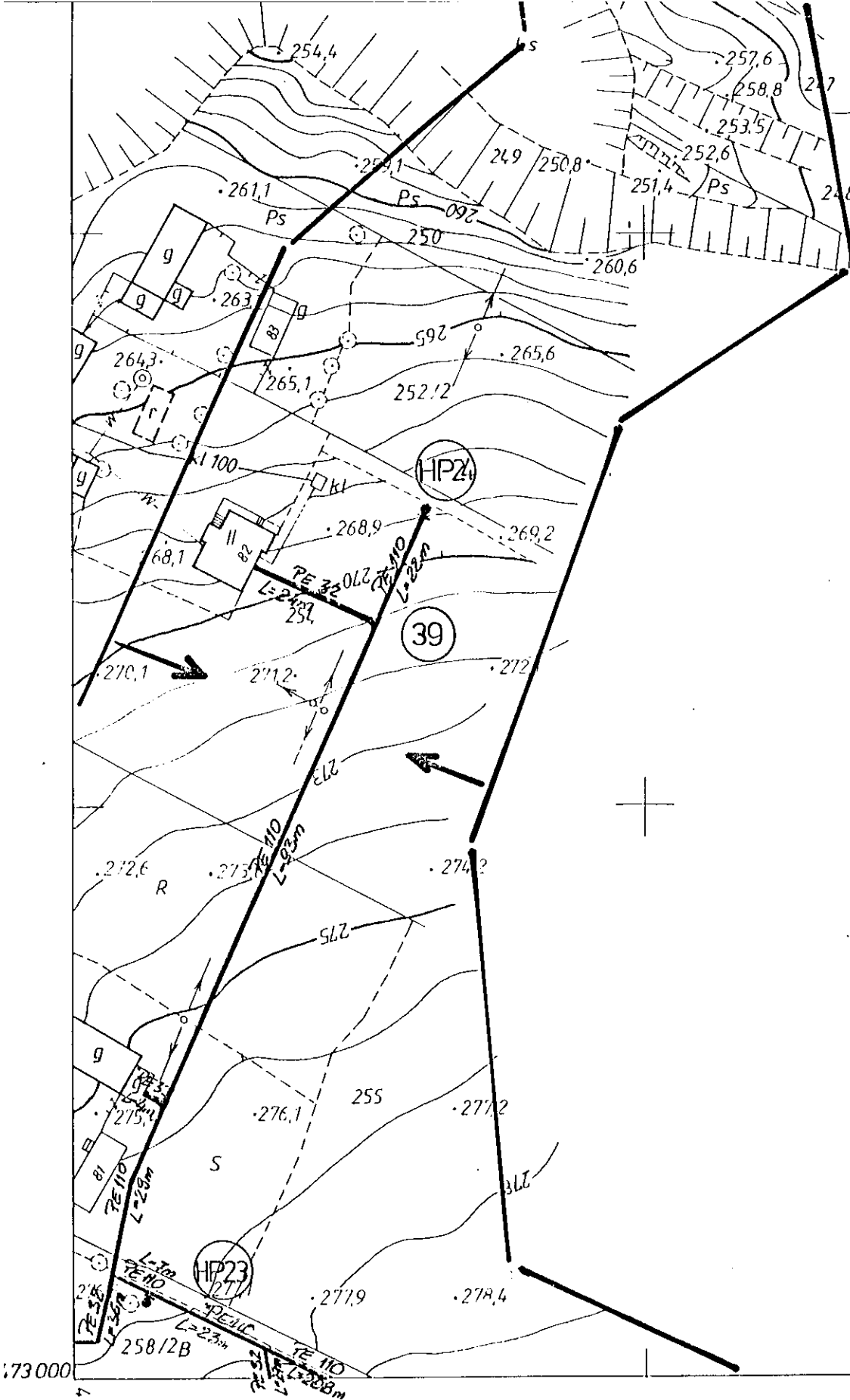
Z up. Starosty

mgr inż. Robert Krawiec
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 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. wodociąg (R.O. stal 323,9x8,0 L=15m)
R.O. dwudź. typ "AROT" ϕ 110, L=3m	Rura ochronna dwudzielna typ "AROT" przy skrzyżowaniu z kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi
Z ϕ 100	Zasuwa odcinająca DN 100



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

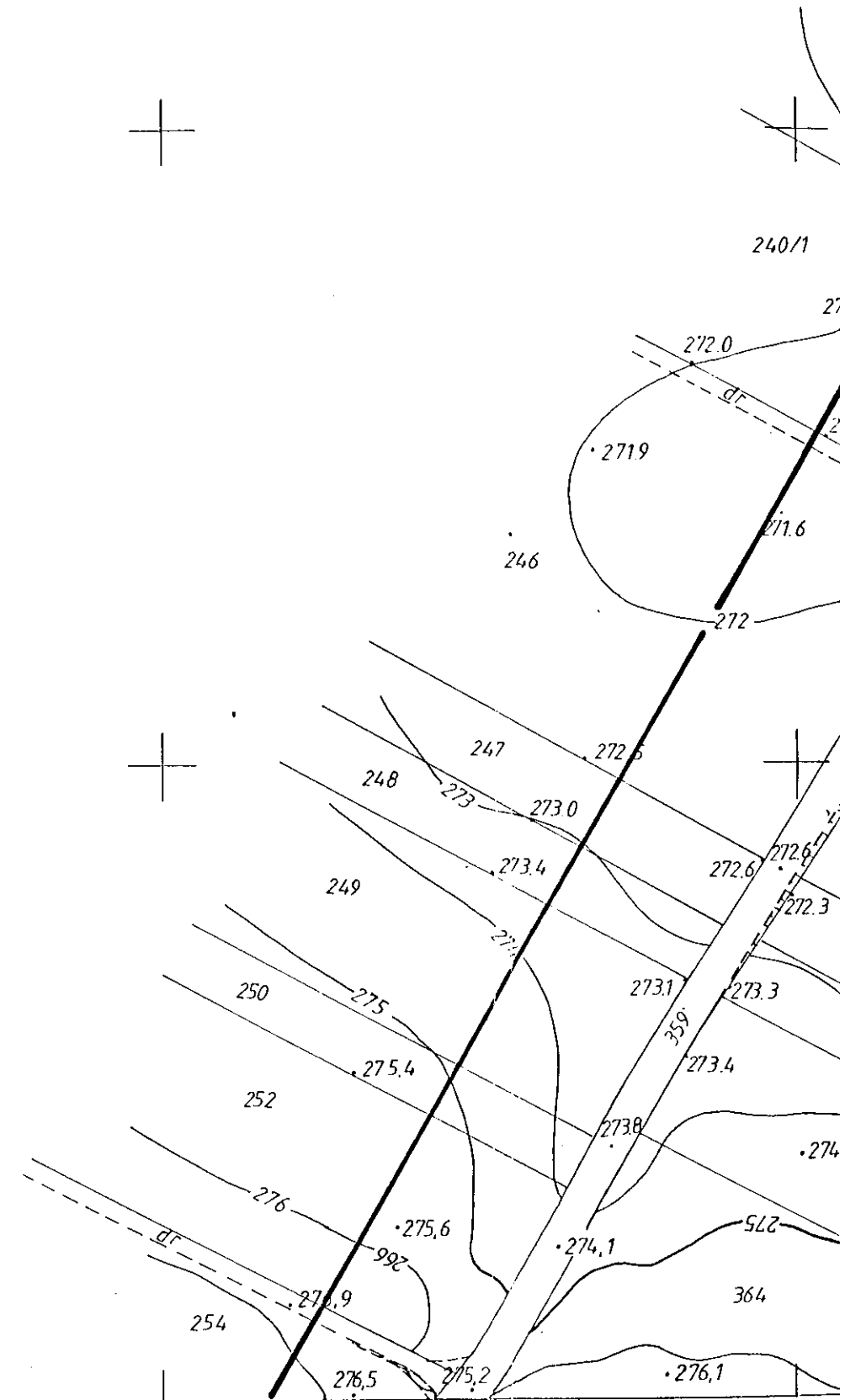
skala : 1:1000

obiekt: KONARY
gmina: Klimontów
woj. świętokrzyskie

Mapa jest aktualna w zakresie oznaczonym kolorem czarnym.

Wykonawca:
PRACOWNIA USŁUG GEODEZYJNYCH
Klimontów

Kierownik roboty:
GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Jan Kozieł
ul. Kard. Wyszyńskiego 14/12
Tarnobrzeg tel. 125 70
KOZIEŁ JAN



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

154. 223. 064
1:1000

