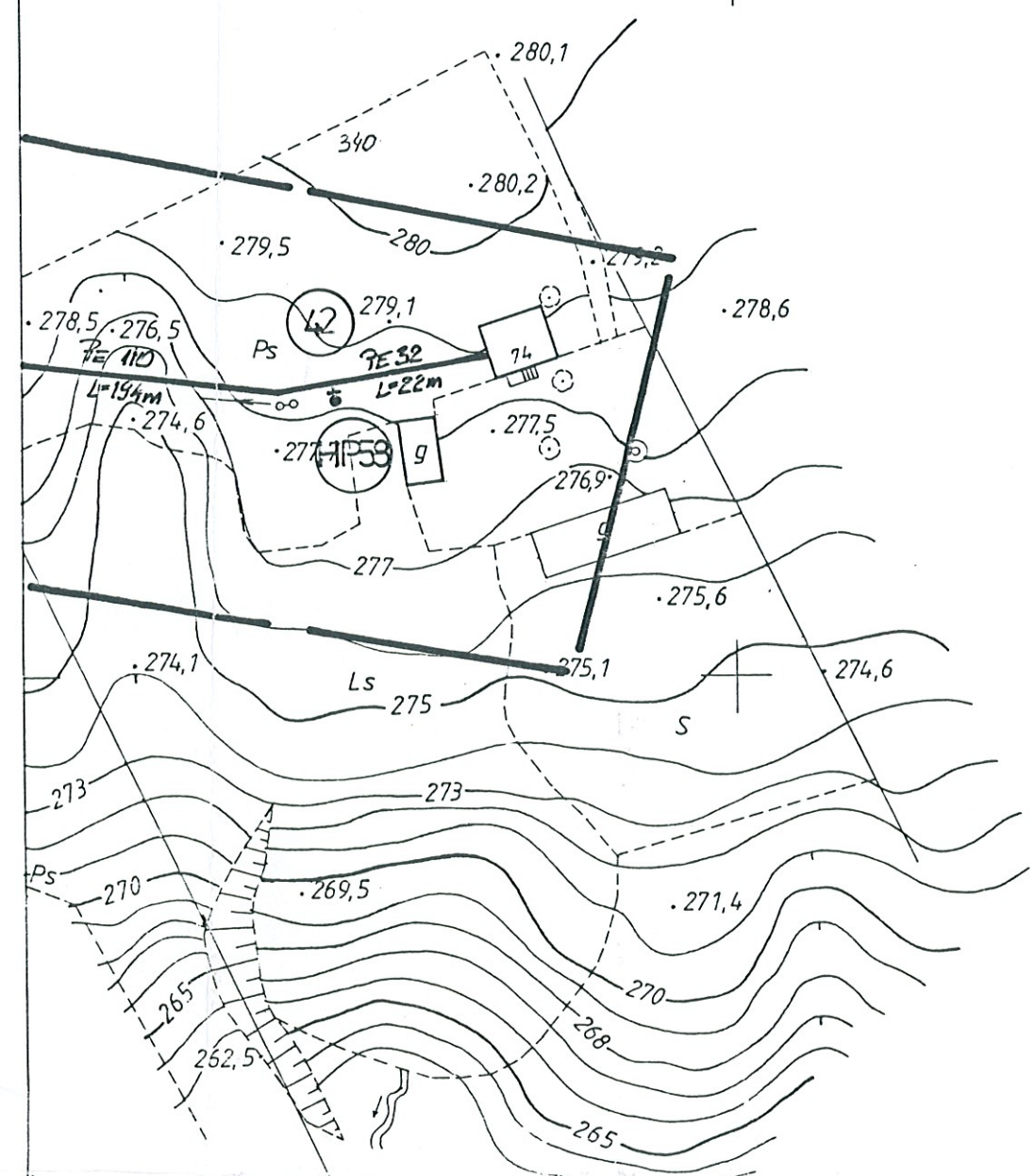


5 472 500  
008 959 7



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 $\phi$ 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. dwudz. typ "AROT" $\phi$ 110, L=3m	Rura ochronna dwudzielna typ "AROT" przy skrzyżowaniu z kabinami energetycznymi i telekomunikacyjnymi



34113

34114

Z  $\phi$  100

Zasuwa odcinająca DN 100

HP1

Hydrant p.poż Nr 1

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

150/06

(sygn. opinii)

Sandomierz, dn. 05.07.2006 r.

(miejscowość i data)

Starosta  
(Przewodniczący Zespołu)  
mgr inż. Robert Jarosz  
Przewodniczący Zespołu

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

skala : 1:1000

obiekt: KONARY - KOLONIA  
gmina: Klimontów  
woj. świętokrzyskie

Mapa jest aktualna w zakresie oznaczonym kolorem czarnym.

Wykonawca:

Kierownik roboty:

PRACOWNIA GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA  
GEODETA  
ul. Kard. Wyszyńskiego 14/12  
Tarnobrzeg 26-600-70  
KONAR - 18A

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Jan Kozieł  
ul. Kard. Wyszyńskiego 14/12  
Tarnobrzeg 26-600-70  
KONAR - 18A

czarna

29.07.2005

2663 - 22/2005

29.07.2005

!hmm

5 472 000

6 656 800

154. 223. 114  
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

TEMA: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
<b>SIECI WODOCIAŁOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI</b>			
w m. KONARY, KONARY KOLONIA gm. Klimontów			
OBIEKT: <b>SIEĆ WODOCIAŁOWA</b>			
TRESC: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			
Data: 05-2006r.			
Proje. kłopot:	Imię i nazwisko:	Nr i specjalność uprawnień:	Podpis:
Opiniował:	mgr inż. Bogdan JUCHA	UAN/III/7342/113/98 sanit.	Skala:
Przeanalizował:	mgr inż. Marek BARAŃSKI	sanit.	Nr arch.:
Sprawdził: mgr inż. Kozieł NIKON PDK/0174/PW/05/05			

EKO

mgr inż. Bogdan Jucha

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

Nr EWID. UAN/III/7342/113/98

EKO-PROJEKT

mgr inż. Marek Barański

5 **EKO** **ZAKŁAD USŁUGOWY**  
PROJEKTOWANIE I NADZORY  
mgr inż. Grzegorz Szczepański  
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28  
tel/fax (0-16) 649-02-40  
REGON 650158611 NIP 794-101-09-51

19.