

# Gm. KLIMONTÓW woj. tarnobrzesskie

## 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 126, poz. 1268) oraz ustawy o usytuowaniu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

### Sieć wodociągowa z przyłączami

(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym pomiarom inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania 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 zastrzeżone jest 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, zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 36, poz. 453).

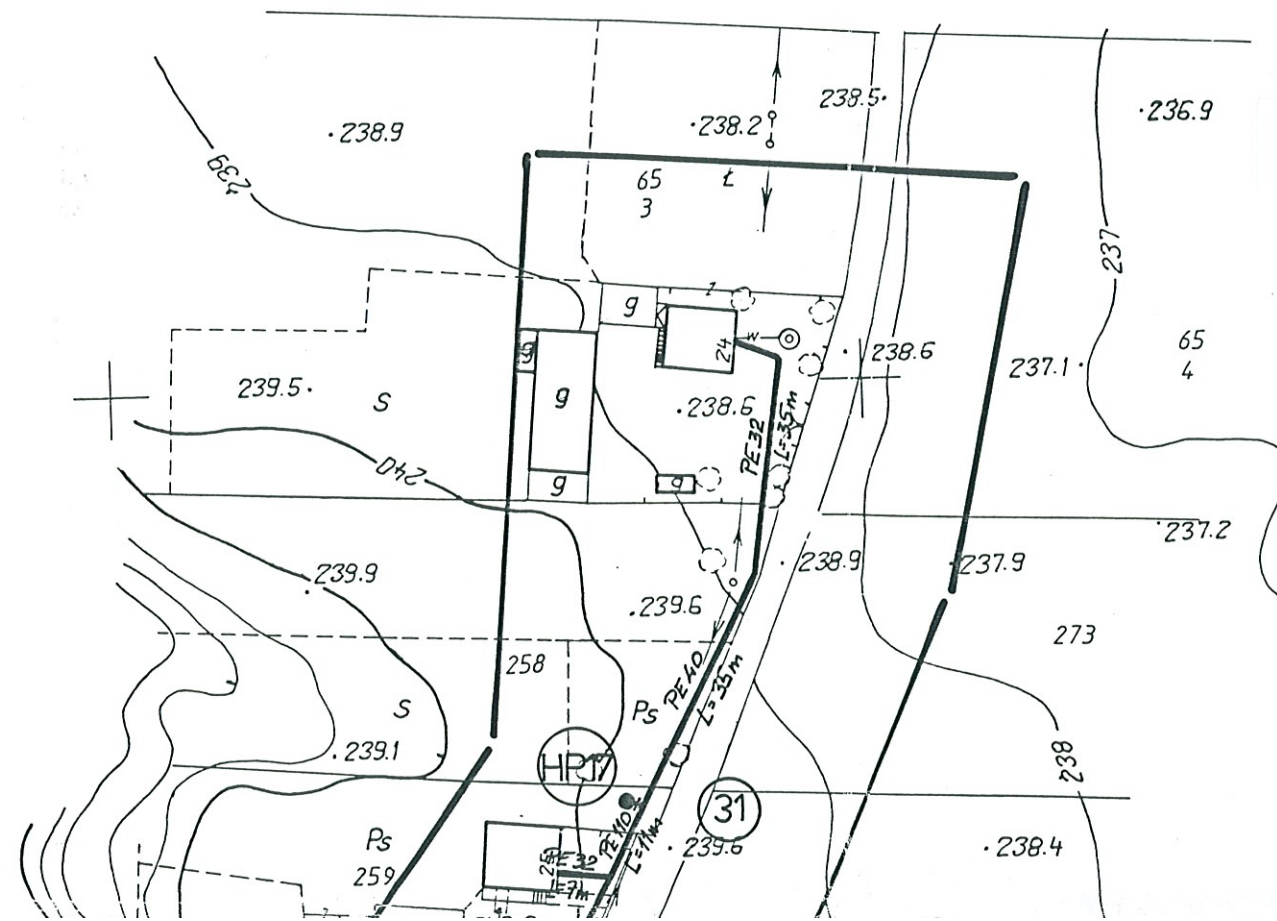
150/06

(sygn. opinii)

Sandomierz, dn. 05.07.2006r.

Z up. Starosty

mgr inż. Robert Szlachetka  
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 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. dwud. typ "AROT" $\phi$ 110, L=3m	Rura ochronna dwudzielna typ "AROT" przy skrzyżowaniu z kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi
Z $\phi$ 100	Zasuwa odcinająca DN 100
HP1	Hydrant p.poż Nr 1



TEMAT		PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI w m. KONARY, KONARY KOLONIA gm. Klimontów		EKO-PROJEKT PRZEWORSK	
Branża	OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA		Nr rys.	
SANITARNA				Ilość rys.	
Data	TEREN	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
05-2006r.					
Projektował:	Imię i nazwisko	Nr i specjalność uprawnień	Podpis	Stadium	PB
Opracował:	mgr inż. Bogdan JUHA	UAN/III/7342/113/98	sanit.		
	mgr inż. Marek BARANSKI		sanit.		
Sprowadził:	mgr inż. Krzysztof MICPOŃ	PDK/0174/PWOS/05			
	mgr inż. Bogdan Juha				

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

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

mgr inż. Marek Barański

mgr inż. Krzysztof Micpoń

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

Nr EWID. PDK/0174/PWOS/05

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala : 1:1000

SEKCJA 154. 223.071.

obiekt: KONARY  
gmina: Klimontów  
woj. świętokrzyskie

Mapa jest aktualna w zakresie oznaczonym kolorem czarnym.

Wykonawca:  
PRACOWNIA USŁUG GEODEZYJNYCH  
"GEOMETER" S.C.  
39-400 TARNOBRODZ ul. Św. Barbary 8  
tel. 0-141 522 15 57  
NIP 367-19-73-013 REGON 331202370

Kierownik roboty:  
GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Jan Kozieł  
ul. Kard. Wyszyńskiego 14/12  
Tarnobrodz tel. 0-141 251 25 11

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

czarna

29.07.2005

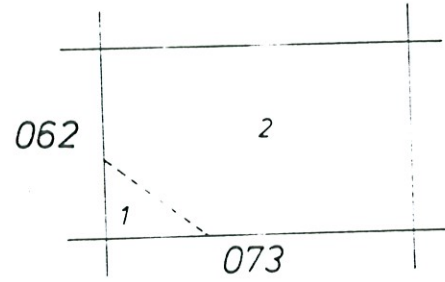
2663-12/2005

7

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

29.07.2005

29.07.2005



## SITUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

Założona w r. 1993 przez  
PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
w WARSZAWIE

Kierownik Pracowni mgr inż. Elżbieta Pruszczyk

Kierownik Zakładu mgr inż. Kazimierz Dubaniewicz