

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :	Tomasz Piś	Adres :	Okonach, w. Zpienka 28 09
Data :	02.04.2014	Skala :	1:500
Wykonał :	Tomasz Piś	Czytelny podpis :	Tomasz Piś

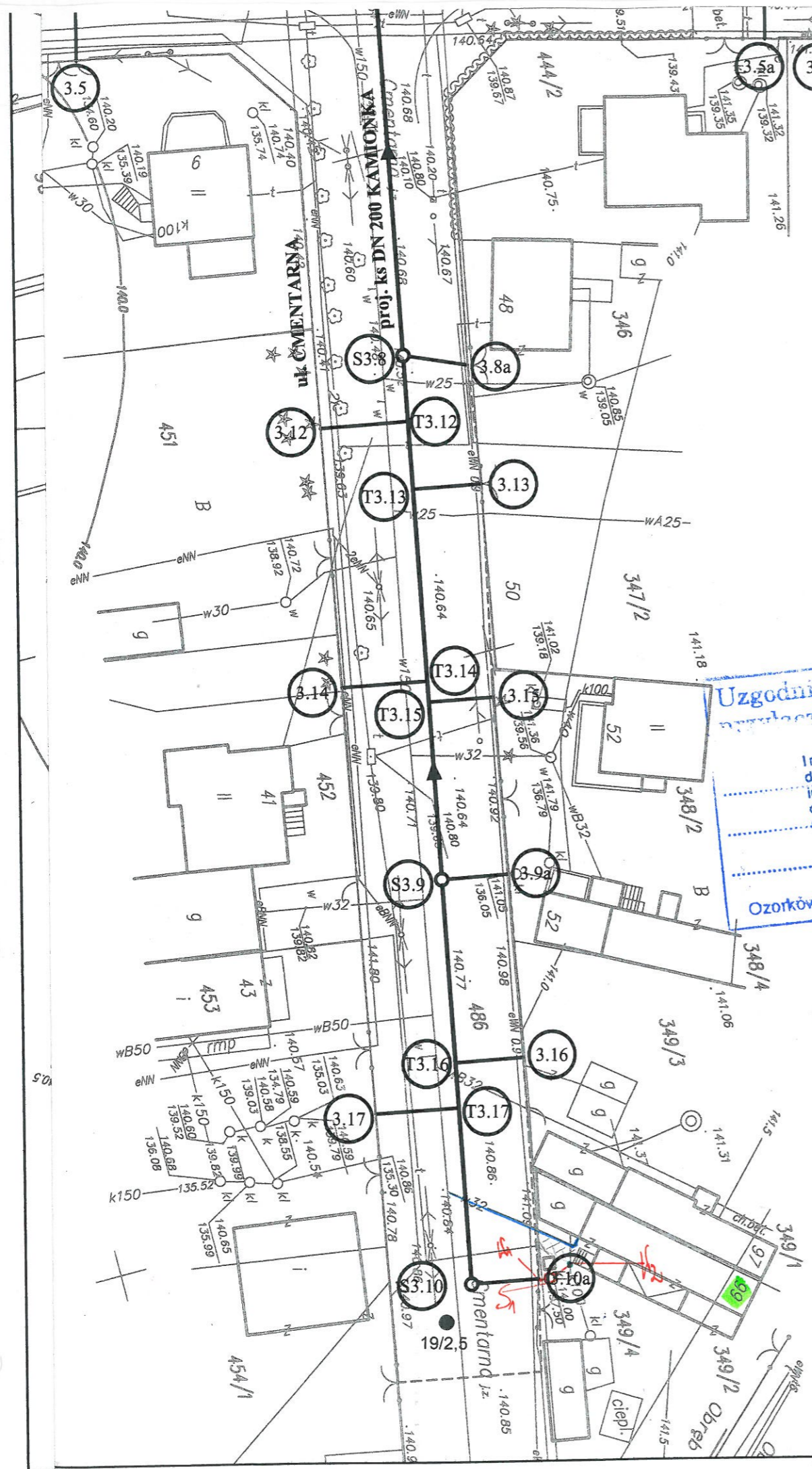
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	3,5	S ₁	PCV	425	LEKKI

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
H ₁ - S ₁	1	2,0%
S ₁ - H ₂	2,5	2,0%

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE
- S₁ — PROJEKTOWANA STUDZIENKA REZERWUJĄCA
- H₁ — WKŁĄCZENIE DO KONTAKTU I ISTNIEJĄCEGO PRZYKANALIKA
- H₂ — MIEJSCE WKŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU
- ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODOCIAŁOWE
- — "CZYSZCZAK"



UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji. Wynika to z zasłouci hitorycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji.

(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z późn. zmianami)

UWAGA!

Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500

zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu

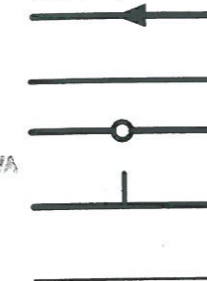
w dniu 11.06.2008r. pod nr 5607

oraz w dniu 26.05.2008r. pod nr 4974

Legenda:

STAROSTA ZGIERSKI
95-100 Zgierz ul. Sadowa 6A
tel. (42) 719-08-84

ZD. STAROSTY
M. J. J. J.
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA



Proj. kanał sanitarny

Proj. przykanalik sanitarny DN 150

Proj. studnia rewizyjna

Proj. trójnik DN 200 / 150

Istn. krawężnik

Granica pasa robót

Punkty wsp. geodezyjnych
studni kanalizacyjnych

Punkty wsp. geodezyjnych
przykanalików

Punkty wsp. geodezyjnych
przykanalików na korku

6/3,0

Otwór geologiczny

Uzgodniono plan sytuacyjny
przyłącza do realizacji z uwagami:

Inwestor zobowiązany jest
do dostosowania wewnętrznej
instalacji kanalizacji sanitarnej
do warunków umożliwiających
podłączenie istniejącego przykanalika

Ozorków dn. 17.04.2014

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
inż. Karol Banat

Inwestor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.; ul. Żwirki 30; 95-035 Ozorków

Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej we wschodniej części Ozorkowa

	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Górski Nr upr. 292/ 81	06.09	[Signature]
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	06.09	[Signature]
Asystent projektanta:	mgr inż. Jolanta Budzińska	06.09	[Signature]
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Ponikła	06.09	[Signature]
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska	06.09	[Signature]
Asystent projektanta:	Karolina Banat	06.09	[Signature]
Asystent projektanta:	Konrad Wira	06.09	[Signature]
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Telega Nr upr. 374/82/WML	06.09	[Signature]

EKO-KOMPLEKS
ul. Guzewska 14
93-030 Rzgów
tel. 0-42 227 87 86
0-42 227 88 78

Skala:

1: 500

Plan zagospodarowania terenu
ul. CMENTARNA

Branża: Sanitarna

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy

Rys. 3A