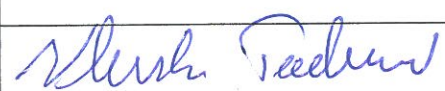





Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Tadeusz Kluska	
Adres:		ul. Graniczna 11	
Data :	06.06.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Tadeusz Kluska	
Czytelny podpis :			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ :
PCV	160	4,5	S1	PCV	425	lekki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	3,5	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

-  projektowane przyłącze kanalizacyjne
-  instalacja przyłącza wodociągowego
-  instalacja przyłącza telefonicznego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza do budynku

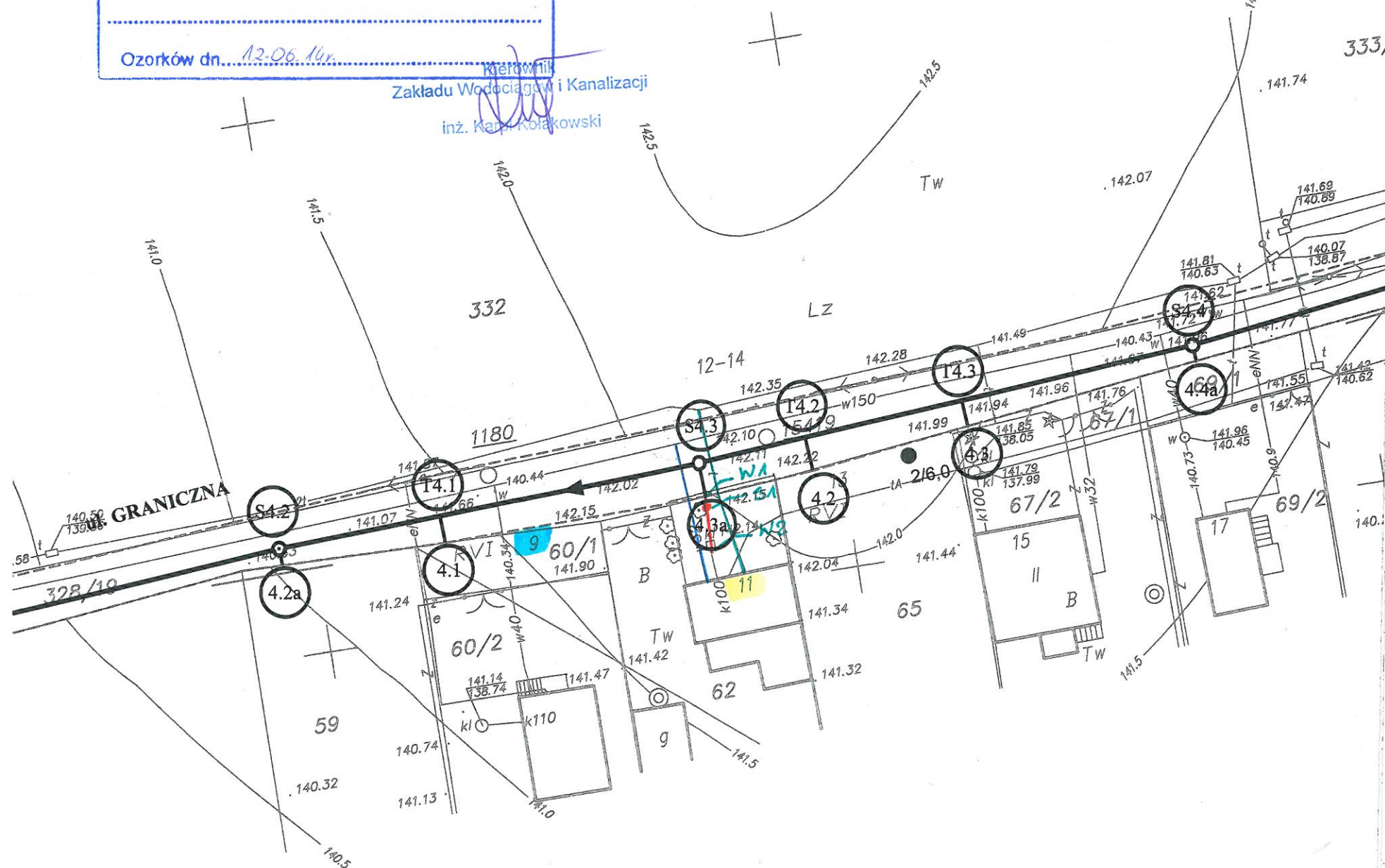
**Uzgodniono projekt techniczny
przylacza do realizacji z uwagami:**

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

Ozorków dn. 12.06.16r.

Kierownik
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji

inż. Karol Kofalkowski



UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak infor
Wynika to z zasłouchi historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszeni
inventaryzacji.

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

UWAGA!

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

zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu
w dniu 26.05.2008r. pod nr 4974

Legenda:

STAROSTA ZGIERSKI
95-100 Zgierz ul. Sadowa 6A
tel. (42) 715-08-84

ZG. STAROSTY
Marek Tomajto
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Niniejszy projekt budowlany
stanowi integralną część
decyzji nr 10/2011
Proj. kanał sanitarny

Proj. przykanalik sanitarny DN 15

Proj. studnia rewizyjna

Proj. trójnik DN 200 / 150

Istn. krawężnik

Granica pasa robót

S4.1

Punkty wsp. geodezyjnych
studni kanalizacyjnych

T4.1

Punkty wsp. geodezyjnych
przykanalików

4.1

Punkty wsp. geodezyjnych
przykanalików na korku

5/2,5

Otwór geologiczny

Inwestor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.; ul. Żwirki 30; 95-0

Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej we wschodniej części Ozorkowa

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

Skala:

1: 500

Plan zagospodarowania terenu
ul. GRANICZNA

Branża: Sanitarna

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy

R: