






Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Zbigniew Bernat		ul. Zagajnikowa 39	
Data :	12.06.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	
Zbigniew Bernat			

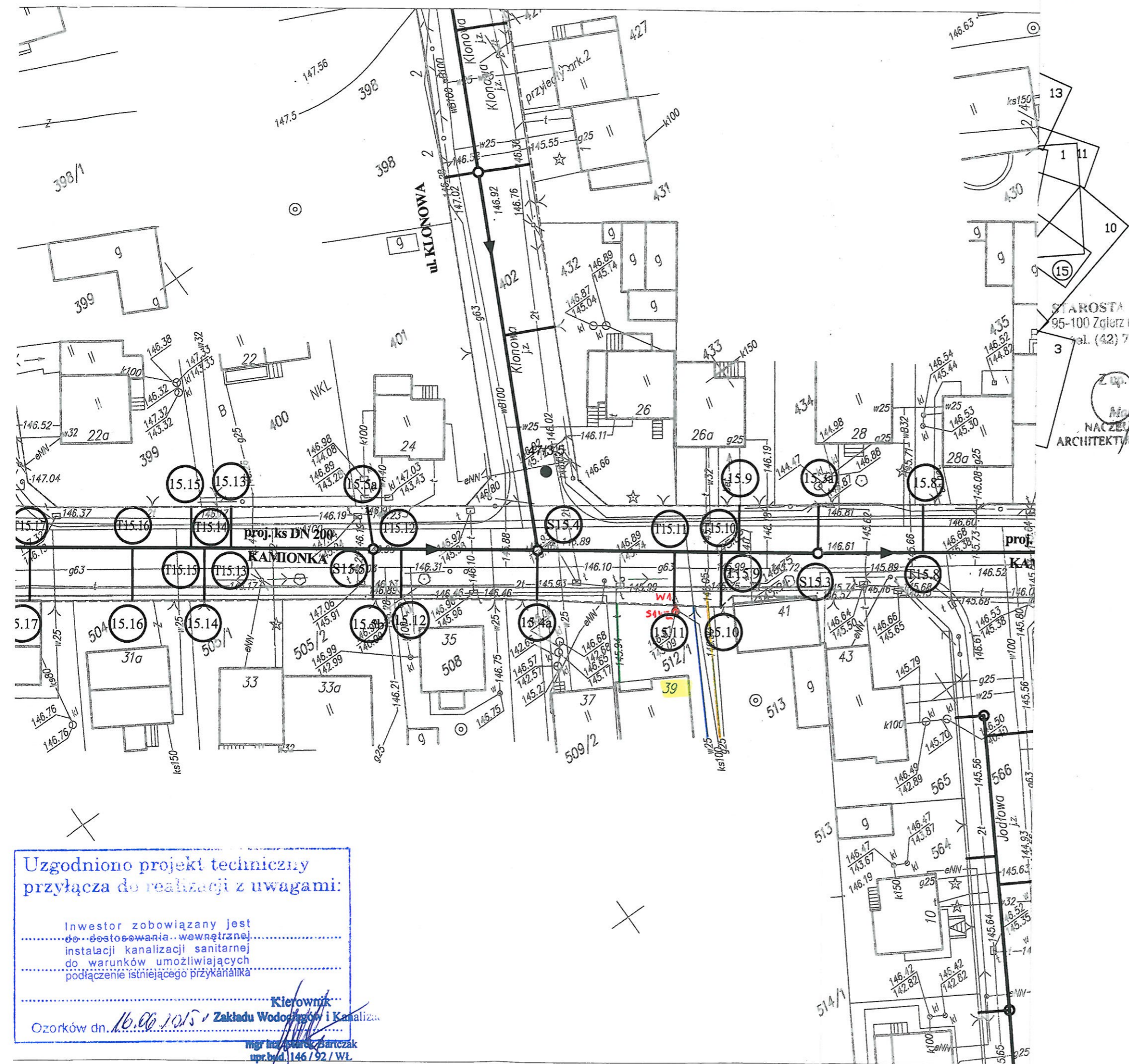
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	1,0	S1	PCV	425	Ciężki

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

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

#### LEGENDA :

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



# **UWAGA!**

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji wynika to z zaszczerpionosci historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia inwentaryzacji.

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

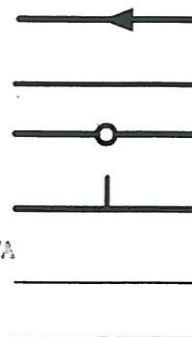
# **UWAGA!**

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

zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu  
w dniu 15.09.2008r. pod nr 8917

STAROSTA ZGIERZSKI  
Niniejszy projekt budowlany 95-100 Zgierz  
stanowi integralną część  
decyzji nr 1001 z dnia 10-11-2011

## **Legenda:**



Proj. kanał sanitarny

Proj. przykanalik sanitarny DN 1

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

Otwór geologiczny

Inwestor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.; ul. Żwirki 30; 95-001 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	<i>[Signature]</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidyński	06.09	<i>[Signature]</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Jolanta Budzińska	06.09	<i>[Signature]</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Ponikła	06.09	<i>[Signature]</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska	06.09	<i>[Signature]</i>
Asystent projektanta:	Karolina Banat	06.09	<i>[Signature]</i>
Asystent projektanta:	Konrad Wira	06.09	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Telega Nr upr. 374/82/WML	06.09	<i>[Signature]</i>
Skala:	Plan zagospodarowania terenu ul. ZAGAJNIKOWA		
1: 500	Branża: Sanitarna	Stadium: projekt budowlano-wykonawczy	

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

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

Kierownik  
Ozorków dn. 16.06.2015 Zakładu Wodociągów i Kanalizacji  
mgr inż. Jerzy Fidyński  
upr.bud. 146/92/WL