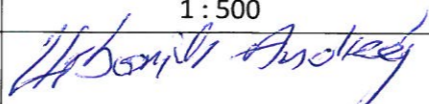




Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Andrzej Urbaniak		ul. Zagajnikowa 17	
Data :	09.06.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	
Andrzej Urbaniak			

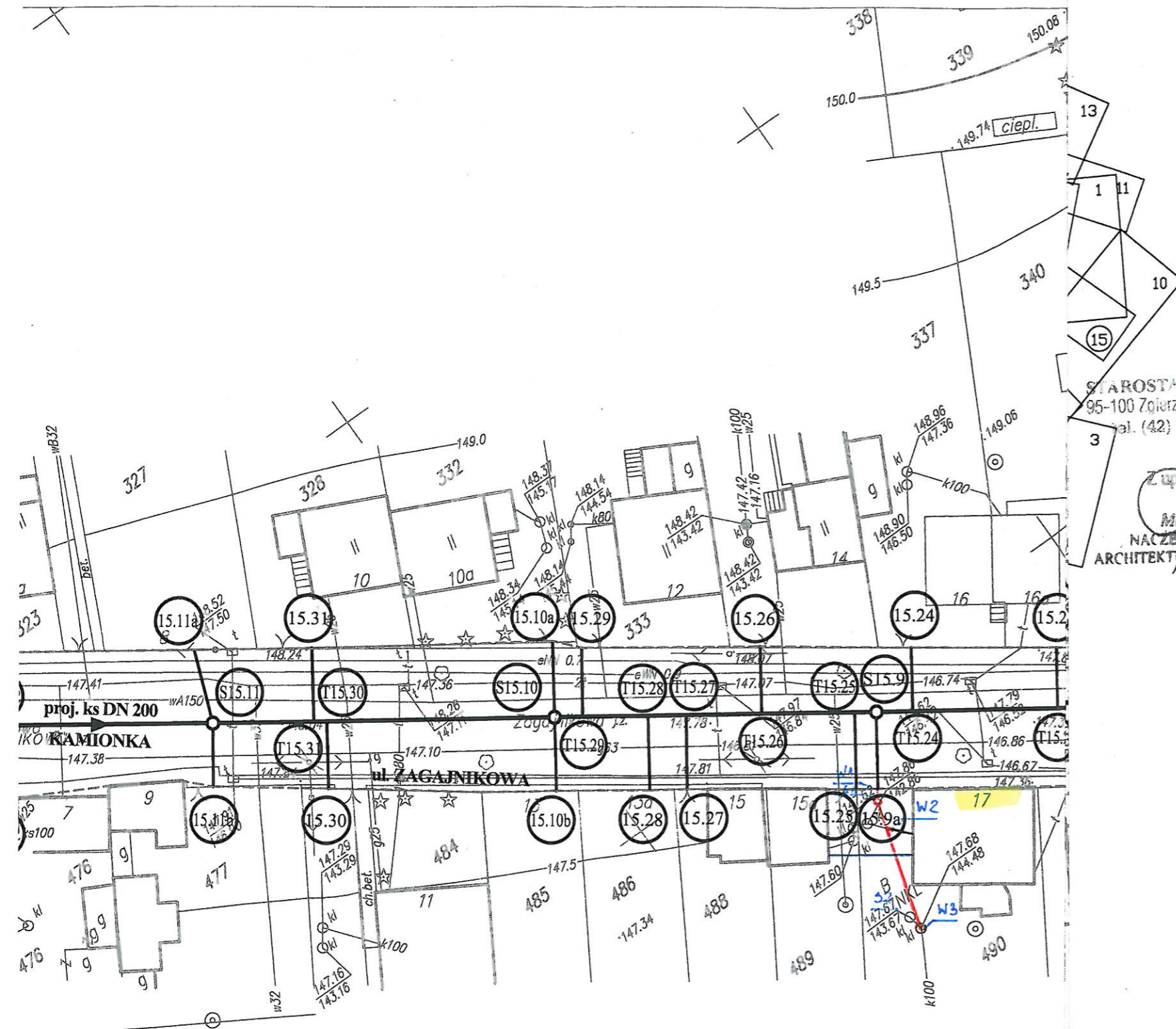
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	14,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [ m ]	Spadek [ % ]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	3,0	2 %
W2 – W3	10,0	2 %

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

#### LEGENDA :

-  projektowane przyłącze kanalizacyjne
-  instalacja przyłącza wodociągowego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna Ø 425 mm
- S2 istniejący zbiornik bezodpływowy do likwidacji
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej instalacji
- W3 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej instalacji (adaptacja zbiornika bezodpływowego)



#### UWAGA!

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

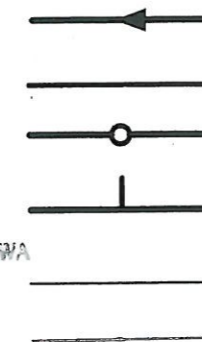
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z późn. zmianami)

#### 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 15.09.2008r. pod nr 8917

### Legenda:



Proj. kanał sanitarny

Proj. przykanalik sanitarny DN 150

Proj. studnia rewizyjna

Proj. trójnik DN 200 / 150

Istn. krawężnik

Granica pasa robót

S15.1

Punkty wsp. geodezyjnych  
studni kanalizacyjnych

T15.1

Punkty wsp. geodezyjnych  
przykanalików

15.1

Punkty wsp. geodezyjnych  
przykanalików na korku

● 45/3,0

Otwór geologiczny

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

Z up. STAROSTY  
Marek Tuleja  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Niniejszy projekt budowlany 95-100 Zgierz ul. Sądowa 6A  
stanowi integralną część  
decyzji nr 142 z dnia 10 STY. 2011

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

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

Kierownik

Zakładu Wodociągów i Kanalizacji

Ozorków dn. 16.06.2011  
mgr inż. Marek Bartożak  
upr. bud. 146792/WL

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	<i>[Signature]</i>	EKO-KOMPLEKS ul. Guzewska 14 93-030 Rzgów tel. 0-42 227 87 86 0-42 227 88 78
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	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:

1: 500

**Plan zagospodarowania terenu  
ul. ZAGAJNIKOWA**

Branża: Sanitarna

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy

Rys. 15