

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Ryszard Kurzdyn		ul. Zagajnikowa 33	
Data :	13.03.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	
Ryszard Kurzdyn		<i>Kurzdyn Ryszard</i>	

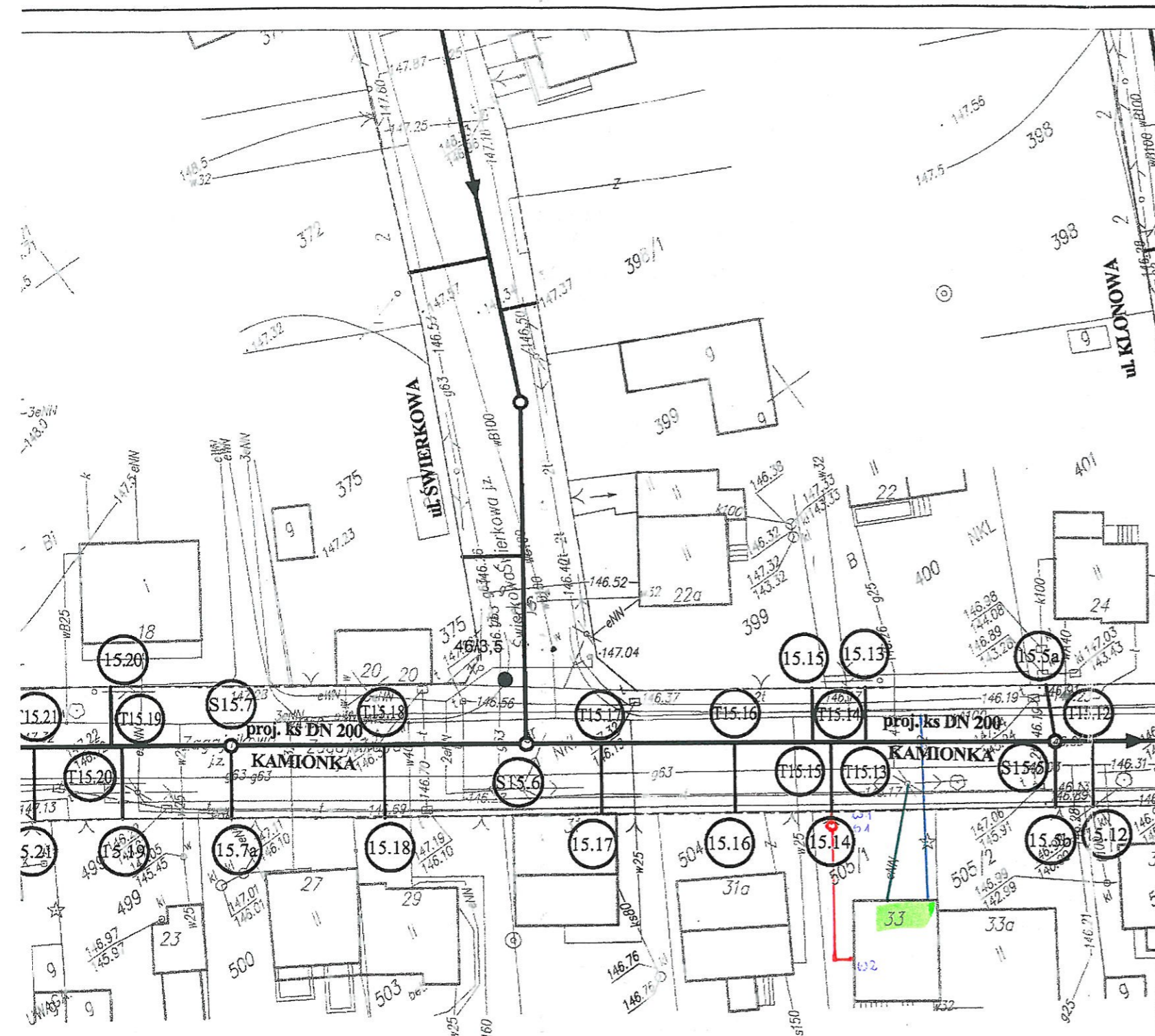
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ :
PCV	160	15,5	S1	PCV	425	lekki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [ m ]	Spadek [ % ]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	14,5	2 %

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

#### LEGENDA :

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



# **UWAGA!**

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji. Wynika to z zasłoty historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji.  
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z późn. zmianami)

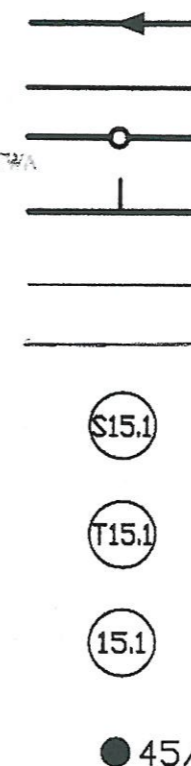
# **UWAGA!**

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

Niniejszy projekt budowlany stanowi integralną część decyzji nr 15/2011 z dnia 1.0. STY. 2011

## **Legenda:**



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

● 45/3,0 Otwór geologiczny

Uzgodniono projekt techniczny przyłącza do kanalizacji z uwagami:

Investor zobowiązuje się do dostarczenia istniejącej kanalizacji do wykonania projektu podłączenia istniejącej kanalizacji

Ozorków dn. 12.03.2011

Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji

inż. Karol Kosiński

Investor: 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 Ponikla	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. ZAGAJNIKOWA

Branża: Sanitarna

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy

Rys. 15