

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Lucyna Gieraga		ul. Zagajnikowa 6a	
Data :	11.05.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	<i>Gieraga</i>
Lucyna Gieraga			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	8,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	7,0	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza energetycznego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna Ø 425 mm
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej instalacji (likwidacja zbiorników bezodpływowych)

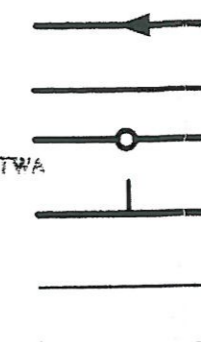
UWAGA!
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji.
Wynika to z zasłyszności historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji.
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z późn. zmianami)

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 1570/1 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

15.1

15.1

15.1

45/3,0

Inwestor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.; ul. Żwirki 30; 95-035 Ozorków
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej we wschodniej części Ozorkowa

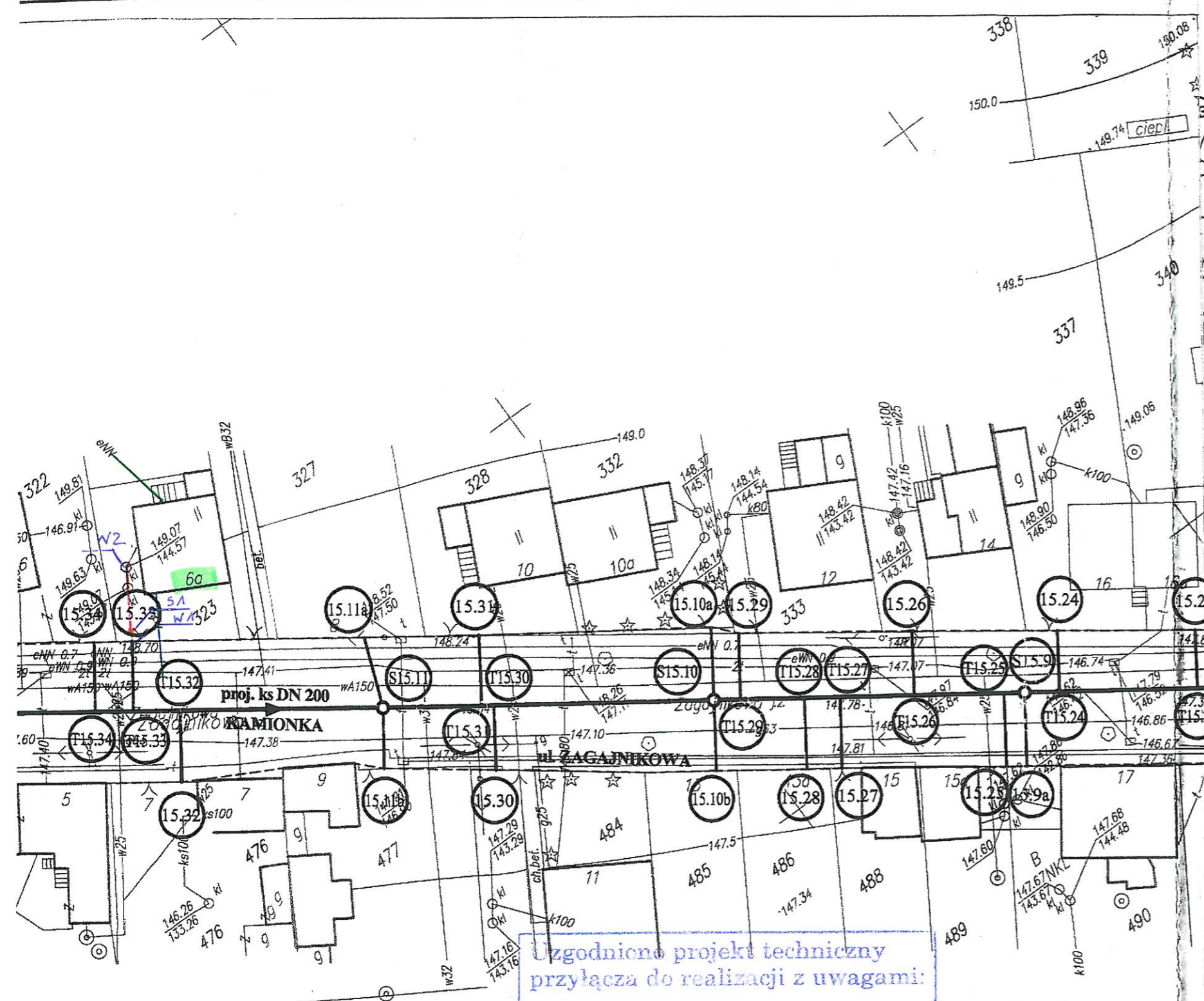
	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Górski Nr upr. 292/ 81	06.09	<i>[Signature]</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	06.09	<i>[Signature]</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Jolanta Budzińska	06.09	<i>[Signature]</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Ponikla	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/WMŁ	06.09	<i>[Signature]</i>

EKO-KOMPLE
ul. Guzewska 14
93-030 Rzgów
tel. 0-42 227 87
0-42 227 88

Skala:
1: 500

Plan zagospodarowania terenu
ul. ZAGAJNIKOWA

Branża: Sanitarna Stadium: projekt budowlano-wykonawczy Rys. 15



Uzgodniono projekt techniczny
przyłącza do realizacji z uwagami:

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

Ozorków dn. 12.05.2015

Kierownik
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
inż. *[Signature]*