

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Krystyna Furmaniak		ul. Graniczna 41	
Data :	27.05.15r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	
Krystyna Furmaniak		<i>Furmaniak Krystyna</i>	

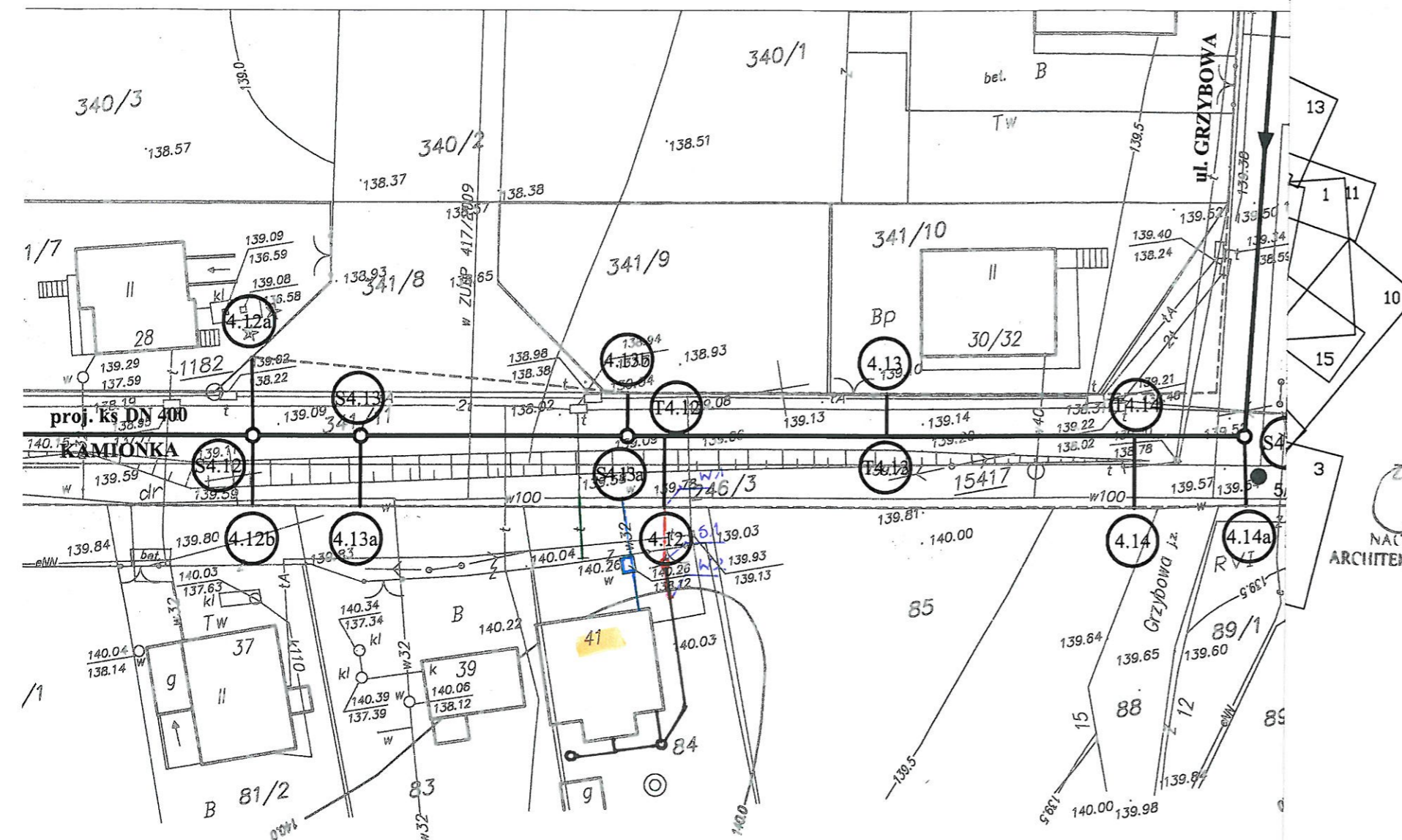
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	8,0	S1	PCV	425	ciężki

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

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza telefonicznego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna Ø 425 mm
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej instalacji



UWAGA!

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

UWAGA!

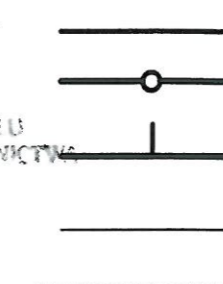
Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500

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

Legenda:

STARSZY ZGIERSKI
95-100 Zgierz ul. Sadowa 6A
tel. (42) 715 00-84

Niniejszy projekt budowlany
stanowi integralną część 10 STY. 2011
decyzji nr 15/2011 z dnia
Proj. kanał sanitarny



S4.1

Proj. przykanalik sanitarny DN 150

Proj. studnia rewizyjna

Proj. trójnik DN 200 / 150

Istn. krawężnik

Granica pasa robót

Punkty wsp. geodezyjnych
studni kanalizacyjnych

T4.1

Punkty wsp. geodezyjnych
przykanalików

4.1

Punkty wsp. geodezyjnych
przykanalików na korku

5/2,5

Otwór geologiczny

plan sytuacyjny
przyłącza do realizacji z uwagami
Inwestor zobowiązany jest
do dostosowania wewnętrznej
instalacji kanalizacji sanitarnej
do warunków umożliwiających
podłączenie istniejącego przykanalika
Ozorków dn. 28.05.2015

Zakład Modelowania i Kanalizacji
inż. K. Kowalski

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>AG</i>	
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	06.09	<i>JF</i>	
Asystent projektanta:	mgr inż. Jolanta Budzińska	06.09	<i>JB</i>	
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Ponikła	06.09	<i>MP</i>	
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska	06.09	<i>AP</i>	
Asystent projektanta:	Karolina Banat	06.09	<i>KB</i>	
Asystent projektanta:	Konrad Wira	06.09	<i>KW</i>	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Telega Nr upr. 374/82/WML	06.09	<i>KT</i>	

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. GRANICZNA

Branża: Sanitarna

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy

Rys. 4