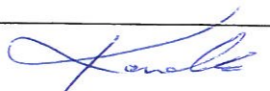





Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Gabryel Karolak		ul. Poprzeczna 1	
Data :	08.05.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	
Gabryel Karolak			

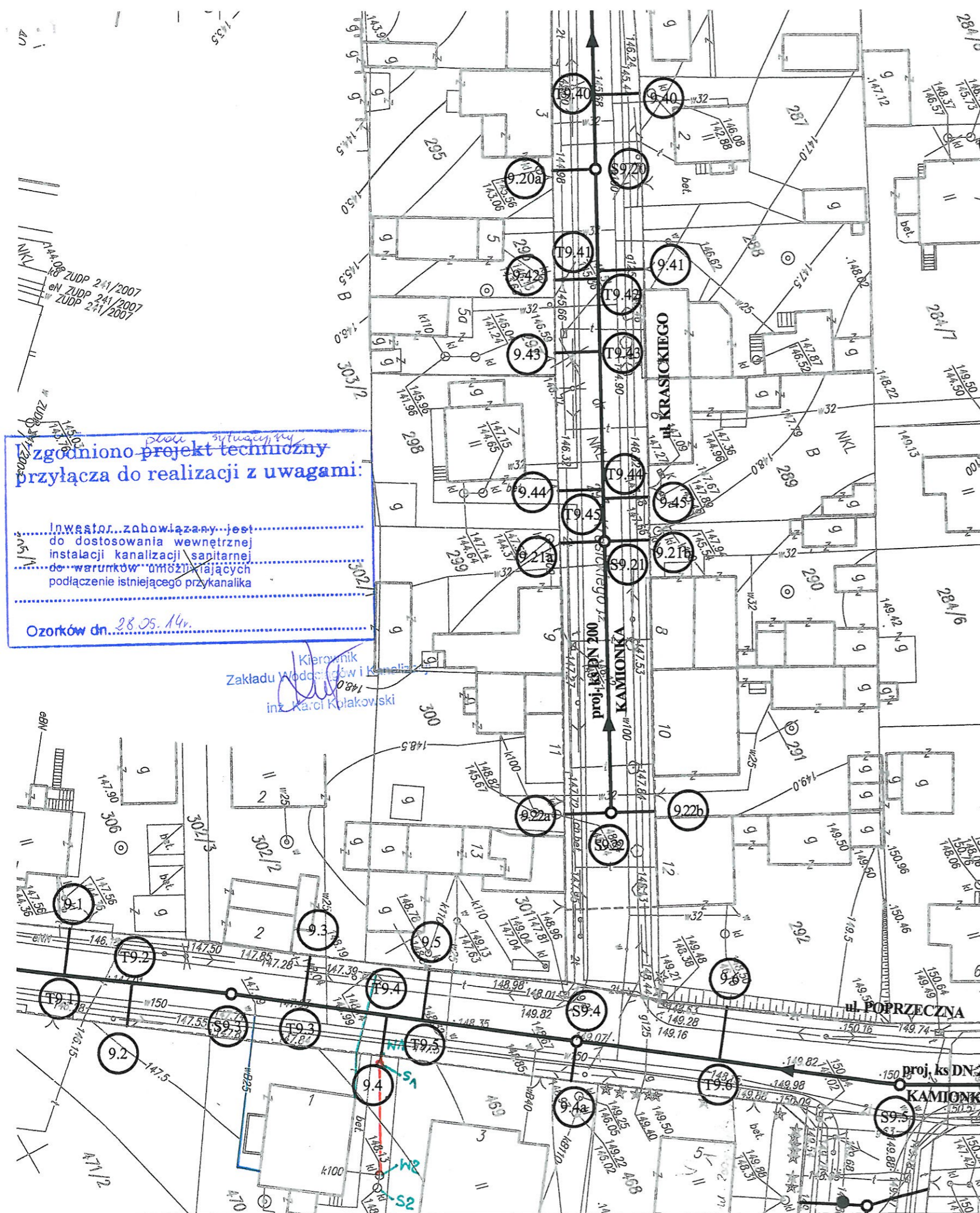
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	14,0	S1	PCV	425	lekki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [ m ]	Spadek [ % ]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	13,0	2 %

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

#### LEGENDA :

-  projektowane przyłącze kanalizacyjne
-  instalacja przyłącza wodociągowego
-  instalacja przyłącza telefonicznego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna
- S2 istniejące szamba do zasypania
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza do budynku



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

#### UWAGA!

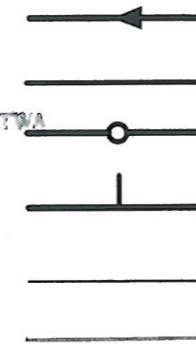
Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500

zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu  
w dniu 29.09.2008r. pod nr 9421  
oraz w dniu 15.09.2008r. pod nr 8917

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

### Legenda:

Zm. STAROSTY  
Marian Tuleja  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA



Proj. kanał sanitarny

Proj. przykanalik sanitarny DN 150

Proj. studnia rewizyjna

Proj. trójnik DN 200 / 150

Istn. krawężnik

Granica pasa robót

S9.1

Punkty wsp. geodezyjnych  
studni kanalizacyjnych

T9.1

Punkty wsp. geodezyjnych  
przykanalików

9.1

Punkty wsp. geodezyjnych  
przykanalików na korku

● 15/3,0

Otwór geologiczny

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	[Signature]
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	06.09	[Signature]
Asystent projektanta:	mgr inż. Jolanta Budzińska	06.09	[Signature]
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Ponikła	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]

Skala:

1: 500

Plan zagospodarowania terenu  
ul. POPRZECZNA

Branża: Sanitarna

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy

Rys. 9E