

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Zenona Zarzycka		ul. Średnia 43	
Data :	06.05.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	
Zenona Zarzycka		<i>Zarzycka Zenona</i>	

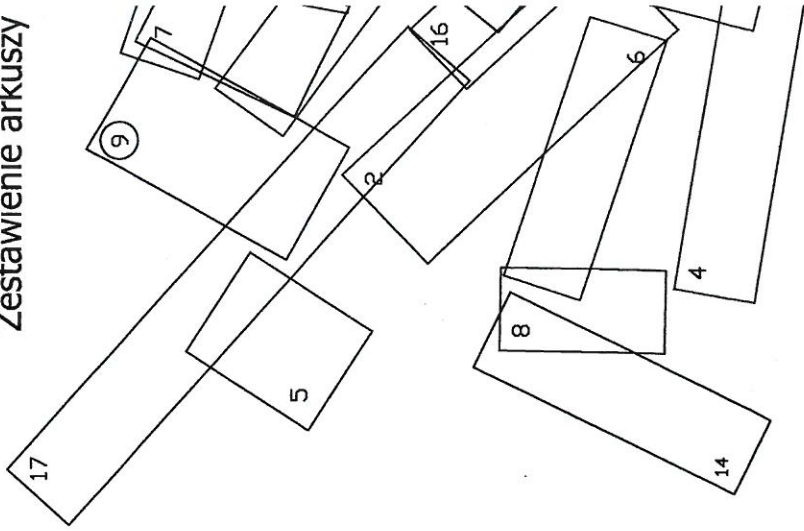
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	3,0	S1	PCV	425	ciężki

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

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

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



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. 08.05.2011

Projektant
Zakład V
Inżynier
Kamil Kofakowski

UWAGA!
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przebiegów
Wynika to z zaszczytu historycznych lub niedoprecyzowanych
inwentaryzacji.
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne z późn. zmianami)

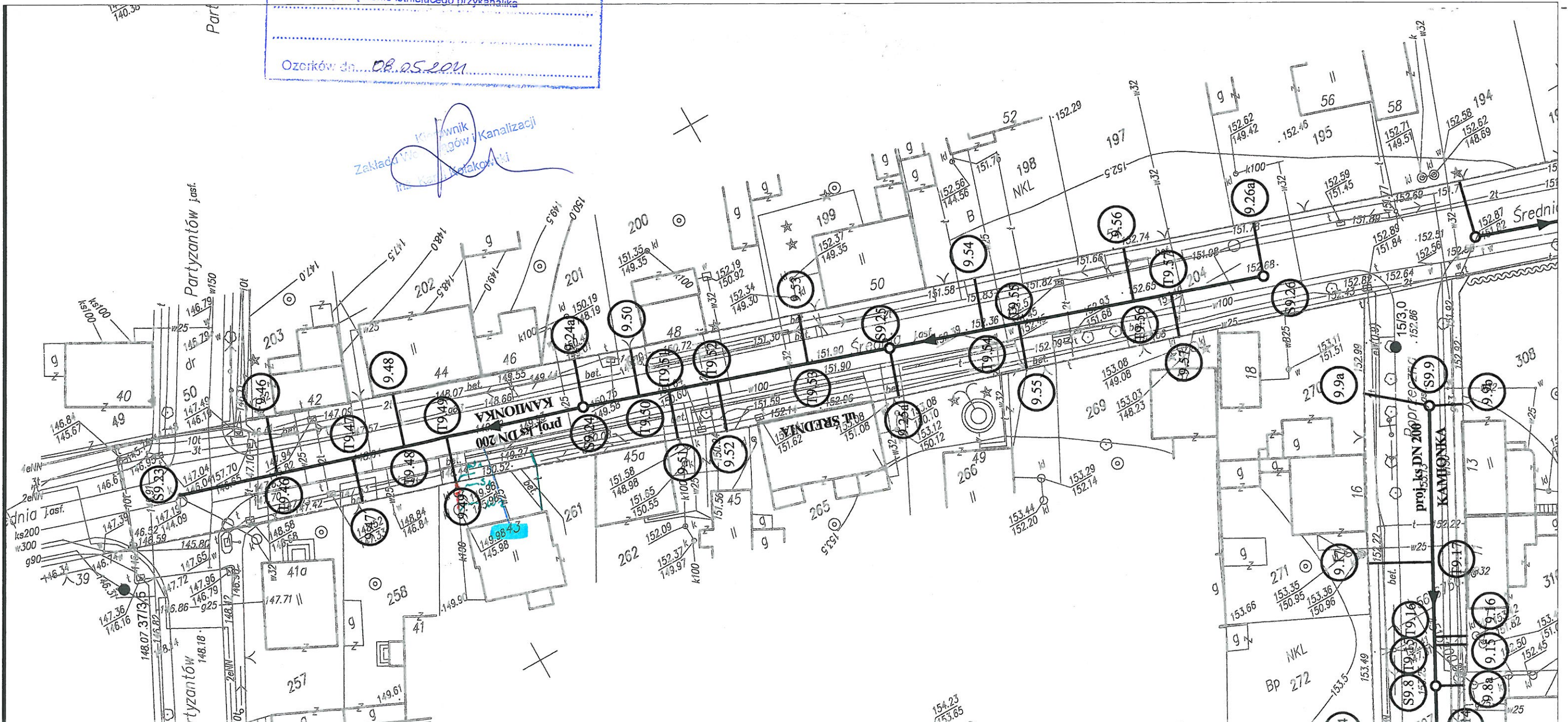
UWAGA!
Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy
celów projektowych w skali 1:500
zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. 1
w dniu 29.09.2008r. pod nr 9421
oraz w dniu 15.09.2008r. pod nr 8917

Niniejszy
stanowi
decyzję

Legenda:

- Proj. kan. →
- Proj. przy —
- Proj. stud —○—
- Proj. trójr —|—
- Istn. krav —|—
- Granica p —|—
- Punkty ws studni kai (S9.1)
- Punkty ws przykanal (T9.1)
- Punkty ws przykanal (9.1)
- Otwór gec ● 15/3,0

Zakład V
Inżynier
Kamil Kofakowski
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I INŻYNIERYSTWA



Inwestor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne	
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej we wscho	
Imię i nazwisko:	mgr inż. Andrzej Górski Nr upr.:
Projektant:	mgr inż. Jerzy Fidyriak
Asystent projektanta:	mgr inż. Jolanta Budzińska
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Ponikla
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska
Asystent projektanta:	Karolina Banat
Asystent projektanta:	Konrad Wira
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Telega Nr upr. 374/82/WML
Skala:	Plan zagosp
1: 500	ul. 5
Branża: Sanitarna	(ODCINEK OD UL. PART
Stadium: pr	