

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Maria Nerga		ul. Zgierska 74	
Data :	11.05.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	
Maria Nerga		<i>M. Nerga</i>	

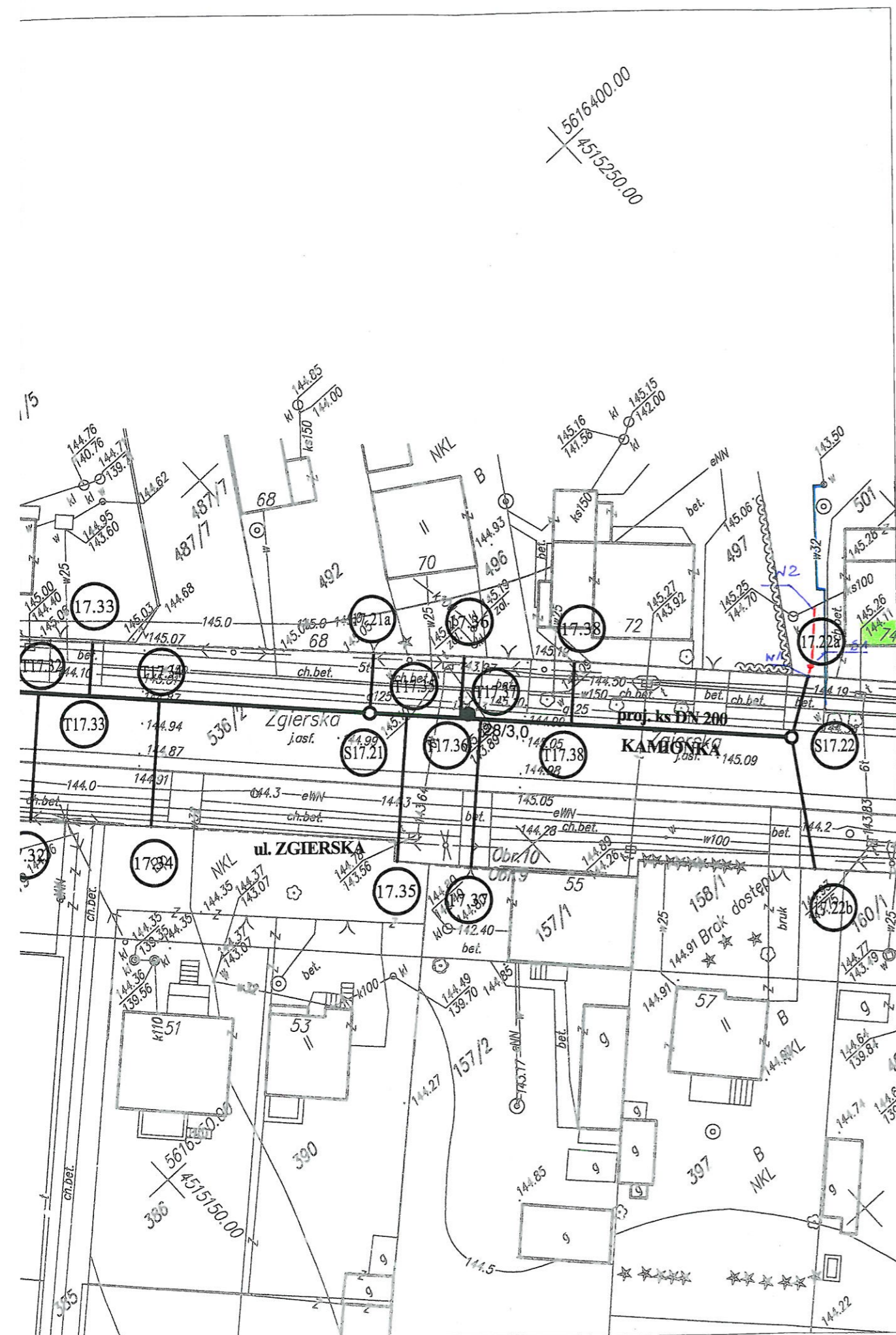
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	6,0	S1	PCV	425	ciężki

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

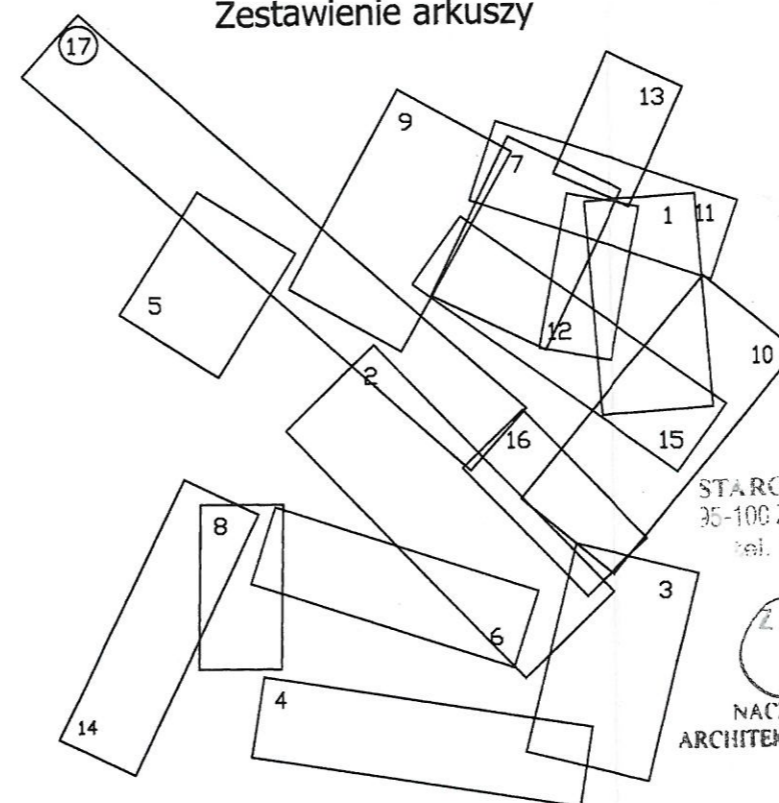
\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

#### LEGENDA :

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



## Zestawienie arkuszy



## UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak info Wynika to z zasłouchi hitorycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszen inwentaryzacji.

(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z p zmianami)

## UWAGA!

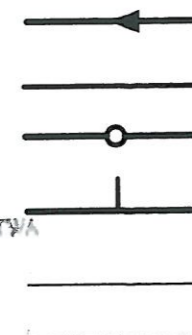
Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacyjno-wysokości celów projektowych w skali 1:500

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

## Legenda:

STAROSTA ZGIERSKI  
35-100 Zgierz ul. Sadowa 6A  
tel. (42) 739-08-84

Z up. STAROSTY  
Marek Tawys  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I INŻYNIERYSTWA



Proj. kanał sanitarny

Proj. przykanalik sanitarny DN :

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

S17.1

T17.1

17.1

56/3,0

Otwór geologiczny

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. Marek Tawys

Inwestor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.; ul. Żwirki 30; 94-100 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. ZGIERSKA

(ODCINEK OD UL. POŁUDNIOWEJ DO POSESJI

Branża: Sanitarna

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy