

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Andrzej Bołdowski Daniel Bołdowski		ul. Zgierska 70	
Data :	04.04.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał		Czytelny podpis :	<i>Bołdowski</i>
Andrzej Bołdowski Daniel Bołdowski			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	3,5	S1	PCV	425	lekki

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

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- S1

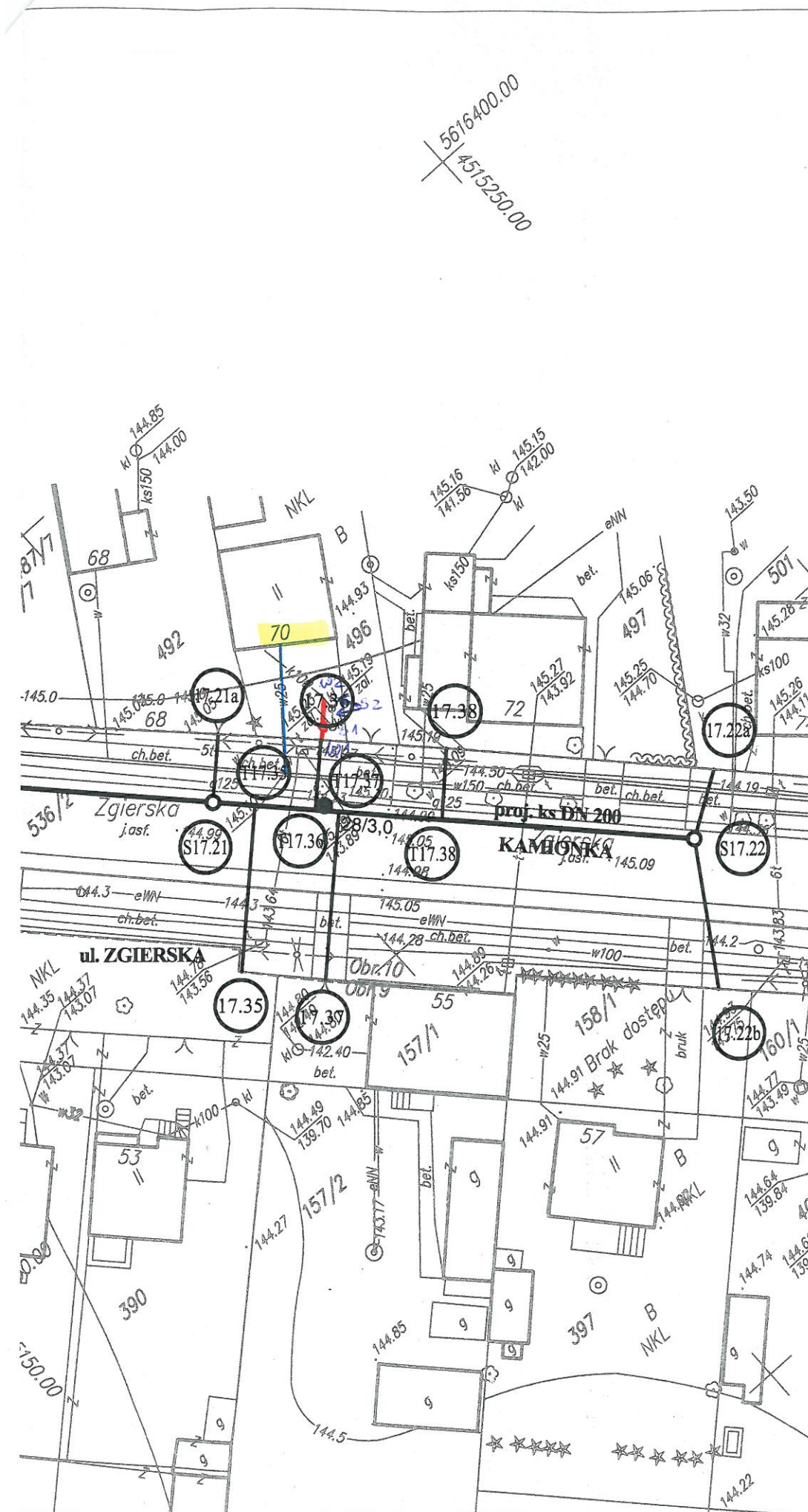
projektowana studzienka kanalizacyjna
- S2

istniejące szamba do zasypania
- W1

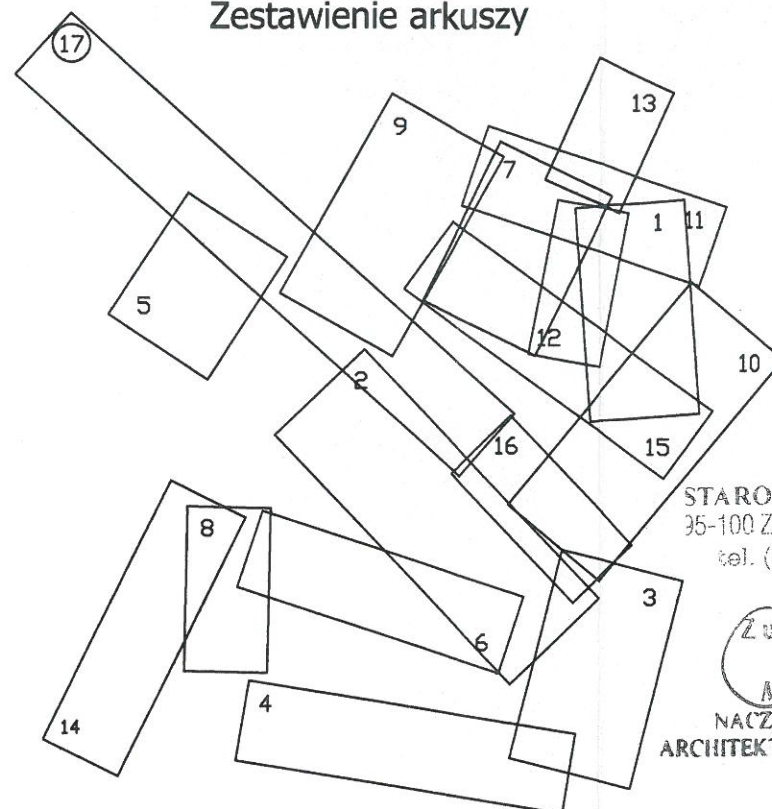
włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2

miejsce włączenia przyłącza do budynku





## Zestawienie arkuszy



## UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji. Wynika to z zasłyszności historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji.

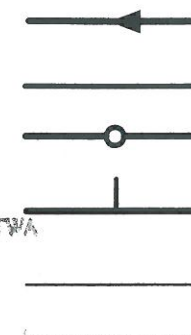
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z późn. zmianami)

## 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

## Legenda:



● S17.1

● T17.1

● 17.1

● 56/3,0

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

Otwór geologiczny

Uzgodniono plan sytuacyjny  
przyłącza do kanalizacji z uwagami:

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

Ozorków dn. 17.04.2014

Kierownik  
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji  
inż. Karolowski

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		
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	06.09		
Asystent projektanta:	mgr inż. Jolanta Budzińska	06.09		
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Ponikła	06.09		
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska	06.09		
Asystent projektanta:	Karolina Banat	06.09		
Asystent projektanta:	Konrad Wira	06.09		
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Telega Nr upr. 374/82/WML	06.09		

Skala:

1: 500

Plan zagospodarowania terenu

ul. ZGIERSKA

(ODCINEK OD UL. POŁUDNIOWEJ DO POSESJI NR 57)

Branża: Sanitarna

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy

Rys. 17