

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Piotr Kalęba		ul. Jałowcowa 1	
Data :	07.04.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	<i>Kalęba P</i>
Piotr Kalęba			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	22,5	S1	PCV	425	lekki

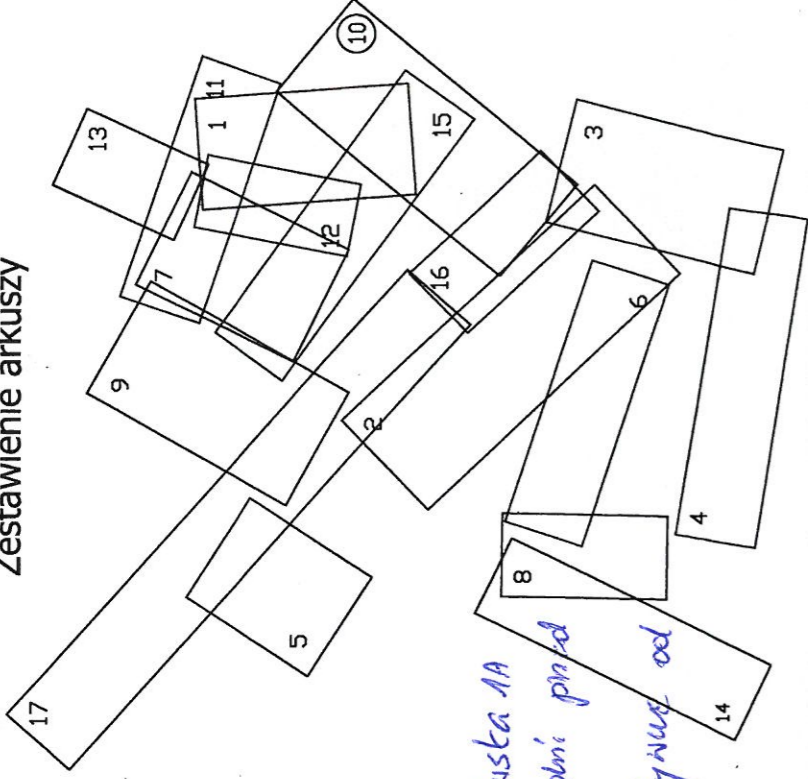
Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [ m ]	Spadek [ % ]
W1 – S1	3,5	2 %
S1 – W2	19,0	2 %

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

#### LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza gazowego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza do budynku *(czyszczok)*
- instalacja przyłącza telefonicznego
- instalacja przyłącza energetycznego

## Zestawienie arkuszy



Uprawnienie do projektowania w zakresie gazownictwa  
przebiega kanałami

z izolacją ścian gazową zgodnie z przepisami  
projektanta oraz obowiązującymi przepisami.

Prace ziemne w pobliżu sieci gazowej, należy  
wykonawać ręcznie. Złoty nadzór do Rejonu  
Dystrybucji Gazu w Zgierzu, ul. Mysłowska 1A

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

06.08.2014

Uzgodniono projekt techniczny  
przyłącza do istniejącej instalacji

Investor zobowiązany jest  
do dostosowania wewnętrznej  
instalacji kanalizacji sanitarnej  
do warunków umożliwiających  
podłączenie istniejącego przykanału

Ozorków dn. 22.02.2014

Kierownik Wodociągów i Kanalizacji

Zakładu Wodociągów i Kanalizacji

inż. K. Kozłowski

STAROSTA ZGIERSKI  
95-100 Zgierz, ul. 2200 W 6A  
tel. (42) 675 95 22

06.08.2014

## Legenda:

Z. STANOWY

Maria T. Kozłowska

NACZELNIK WYDZIAŁU

ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA



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



● 29/3,0

Investor: 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:
mgr inż. Andrzej Górski Nr upr. 292/ 81	06.09	
mgr inż. Jerzy Fidrysiak	06.09	
mgr inż. Jolanta Budzińska	06.09	
mgr inż. Małgorzata Ponikla	06.09	
mgr inż. Anna Piwińska	06.09	
Karolina Banat	06.09	
Konrad Wira	06.09	
mgr inż. Krzysztof Telega Nr upr. 374/82/WME	06.09	

Skala: 1: 500

Plan zagospodarowania terenu  
ul. JODŁOWA

Branża: Sanitarna Stadium: projekt budowlano-wykonawczy Rys. 10A

