

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Paweł Olesiński		ul. Zgierska 27	
Data :	09.06.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	<i>Olesiński</i>
Paweł Olesiński			

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

# UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji. Wynika to z zasłouci 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:



Proj. kanał sanitarny

Proj. przykanalik sanitarny DN 150

Proj. studnia rewizyjna

Proj. trójnik DN 200 / 150

Istn. krawężnik

Granica pasa robót

● S17.1

Punkty wsp. geodezyjnych studni kanalizacyjnych

○ T17.1

Punkty wsp. geodezyjnych przykanalików

○ 17.1

Punkty wsp. geodezyjnych przykanalików na korku

● 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

Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji

Ozorków dn. 11.06.2015 r.

mgr inż. Marek Bortzak  
upr. bud. 146/92/WŁ

STAROSTA ZGIERSKI  
95-100 Zgierz ul. Sadowa 6A  
tel. (42) 710-06-84

Zd. STAROSTY  
Marek Bortzak  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

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

EKO-KOMPLEKS  
ul. Guzewska 14  
93-030 Rzgów  
tel. 0-42 227 87 86  
0-42 227 88 78

Skala:

1: 500

Plan zagospodarowania terenu

ul. ZGIERSKA

(ODCINEK OD UL. POŁUDNIOWEJ DO POSESI NR 57)

Branża: Sanitarna

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy

Rys. 17