

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres:	
Dorota Zarębska		ul. Krótka 19a	
Data :	16.05.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	<i>Zarębska Dorota</i> ✓
Dorota Zarębska			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ :
PCV	160	27,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [ m ]	Spadek [ % ]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	26,0	2 %

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza energetycznego
- S1

projektowana studzienka kanalizacyjna
- W1

włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2

miejsce włączenia przyłącza do budynku

plan sytuacyjny  
Uzgodniono projekt techniczny  
przylacza do realizacji z uwagami:

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

Ozorków dn. 28.05.2014

Kierownik Zakładu  
i Inżynieria  
inż. Karol Kozłowski

#### UWAGA!

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

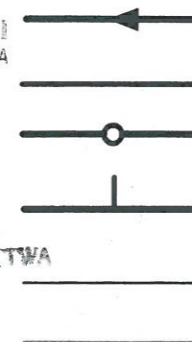
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z późn.  
zmianami)

#### 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 11.06.2008r. pod nr 5607

### Legenda:



Niniejszy projekt budowlany  
stanowi integralną część  
decyzji nr 15/2014 z dnia 1.0.2014 r.

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

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		

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. KRÓTKA

Branża: Sanitarna

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy

Rys. 6