

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :				
Inwestor : <i>Zofie Biotek</i>			Adres : <i>Popieczne 50</i>	
Data :	<i>05.06.2015</i>		Skala :	<i>1:500</i>
Wykonał : <i>Zofie Biotek</i>			Czytelny Podpis :	<i>Biotek zofia</i>

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ :
<i>PCV</i>	<i>150</i>	<i>3,0</i>	<i>S1</i>	<i>PCV</i>	<i>Ø425</i>	<i>użytk.</i>

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
<i>W1 - S1</i>	<i>2,50</i>	<i>2%</i>
<i>S1 - W2</i>	<i>0,50</i>	<i>2%</i>

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjnym

LEGENDA :

- projektowane przyłącze KS
- istniejące przyłącze wodociągowe
- istniejące instalacje gazonu

Wynika to z zasłouchi hitorycznych lub niedopełnienia obowiazku zgloszenia do inwentaryzacji.
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z późn. zmianami)

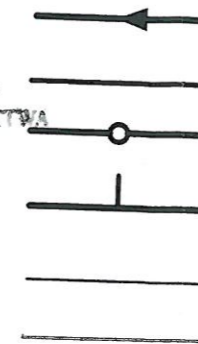
UWAGA!

Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacyjno-wysokosciowej do celow projektowych w skali 1:500

zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu
w dniu 29.09.2008r. pod nr 9421
oraz w dniu 15.09.2008r. pod nr 8917

ZGIERZ
95-100 Zgierz ul. Sadowa 6A
tel. (42) 719-08-84

Legenda:



- 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 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

mgr inż. Marek Bartczak
upr.bud. 146 / 927 WL

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. POPRZECZNA

Branża: Sanitarna Stadium: projekt budowlano-wykonawczy Rys. 9E