

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor : <i>Halina Bernat</i>		Adres : <i>95-038 Q200kóu ul. Zgierska 80</i>	
Data : <i>17.10.2013r</i>	Skala : <i>1:500</i>		
Wykonał : <i>Kuczyński Stefanek</i>		Czytelny Podpis :	<i>[Signature]</i>

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ :
PCV	160	1	W ₁ S ₁	PCV	425	LEKKI
PCV	160	22	S ₁ W ₂	PCV	—	—

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W ₁ S ₁	1	
S ₁ W ₂	22	

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjnym

LEGENDA :

- ISTNIEJĄCE PRZYKŁĄCE WODOCIĄGOWE
- " — " — GAZOWE
- " — " — TELEFONICZNE
- " — " — ENERGETYCZNE
- W₁ WKAZANIE DO KOŃCÓWKI ISTNIEJĄCEGO PRZYKŁĄTKA
- PROJEKTOWANE PRZYKŁĄCE KANALIZACYJNE
- W₂ MIEJSCE WKAZANIA DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI
- S₁ SZAMPO DO ZASYPIANIA
- O S₁ PROJEKTOWANA STUDZIENKA REWIZYJNA
- W₂ MIEJSCE WKAZANIA ISTNIEJĄCEGO PRZYKŁĄTA DO RDZ DYMKA

plan sytuacyjny
Uzgodniono projekt techniczny
przyłącza do realizacji z uwagami:
ber uwag
Ozorków dn. 21.10.2013

Kierownik
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
inż. Karol Polkowski

UWAGA!

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

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

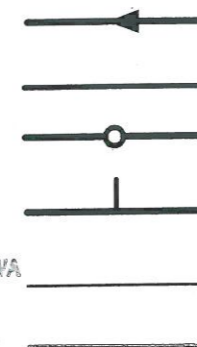
UWAGA!

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

Niniejszy projekt budowlany
stanowi integralną część
decyzji nr 520/13 z dnia 10.10.2011

Legenda:



Proj. kanał sanitarny

Proj. przykanalik sanitarny DN 150

Proj. studnia rewizyjna

Proj. trójnik DN 200 / 150

Istn. krawężnik

Granica pasa robót

S16.1

Punkty wsp. geodezyjnych
studni kanalizacyjnych

T16.1

Punkty wsp. geodezyjnych
przykanalików

16.1

Punkty wsp. geodezyjnych
przykanalików na korku

45/3,0

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. ZGIERSKA

(ODCINEK DO POSESJI NR 59 DO UL GRZYBOWEJ)

Branża: Sanitarna

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy

Rys. 16