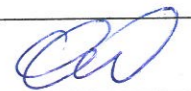




Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Wanda Ogonowska		ul. Partyzantów 11	
Data :	09.04.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	
Wanda Ogonowska			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ :
PCV	160	14,0	S1	PCV	425	lekki

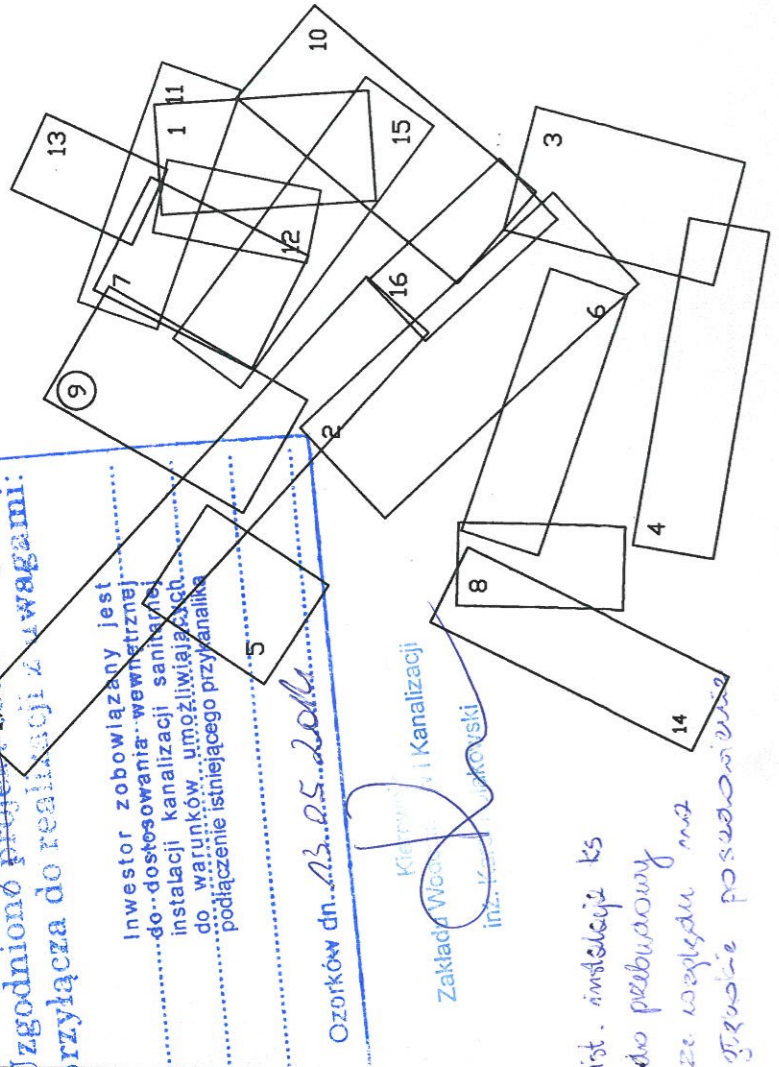
Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	13,0	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

-  projektowane przyłącze kanalizacyjne
-  instalacja przyłącza wodociągowego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza do budynku

plan sytuacyjny
Zestawienie arkuszy
Uzgodniono projekt i *zawagi*:
przyłącza do realizacji z *uwagami*:



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

Ozorków dn. 13.05.2011

Kierownik i Kanalizacji
Zakład Wodociągów i Kanalizacji
inż. Krzysztof Telega

ist. instalacja ks
do przebudowy
ze względu na
grube posadowienie

UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji.
Wynika to z zasłogi historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do
inventaryzacji.
(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 29.09.2008r. pod nr 9421
oraz w dniu 15.09.2008r. pod nr 8917

Legenda:

Niniejszy projekt budowlany
stanowi integralną część
decyzji nr 1520/1 z dnia 10.05.2011

STAROSTA ZGIERSKI
95-100 Zgierz, Śródmieście 6A
tel. (42) 719-06-84

ZUSIŁKOWSKI
Marek Józef
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I INŻYNIERYSTWA

- 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

● 15/3,0

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	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Jerzy Fidrysiak	06.09	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Jolanta Budzińska	06.09	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Małgorzata Ponikla	06.09	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Anna Piwińska	06.09	<i>[Signature]</i>
Karolina Banat	06.09	<i>[Signature]</i>
Konrad Wira	06.09	<i>[Signature]</i>
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

Plan zagospodarowania terenu
ul. PARTYZANTÓW

Skala:
1: 500

Branża: Sanitarna

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy

Rys. 9A