

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Andrzej Wojciechowski		ul. Klonowa 16	
Data :	16.04.2013 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	
Andrzej Wojciechowski		<i>Andrzej Wojciechowski</i>	

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	8,0	S1	PCV	425	lekki

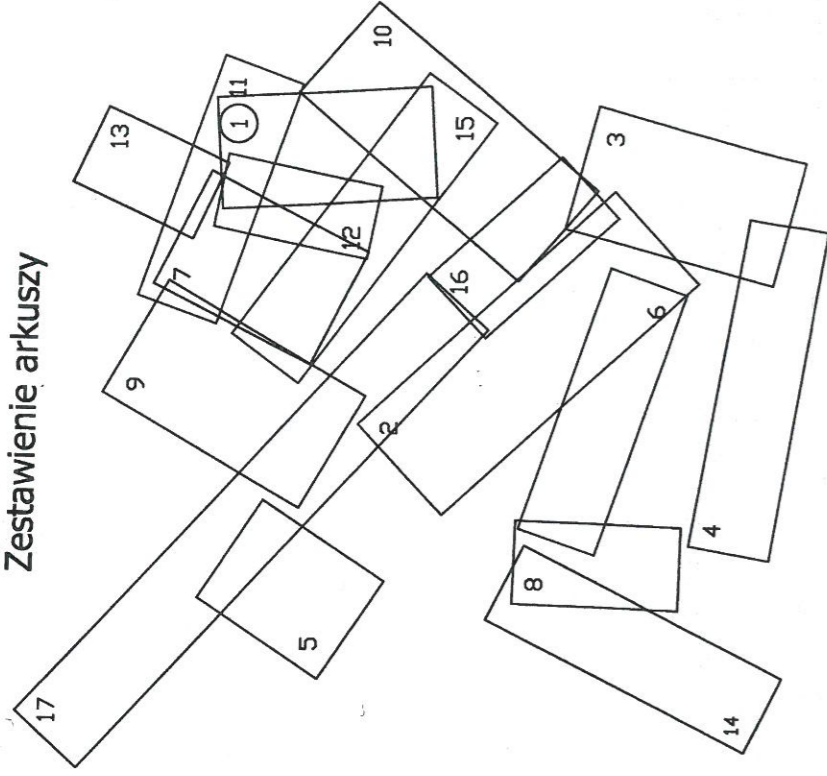
Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	7,0	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

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

Zestawienie arkuszy



UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacja Wynika to z zaszczytliwych 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 celów projektowych w skali 1:500

zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu w dniu 08.10.2008r. pod nr 9775

Legenda:

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

Niniejszy projekt budowlany stanowi integralną część decyzji nr 142/2011 z dnia 08-09-2011

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

● 12/3,0

Investor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.; ul. Żwirki 30; 95-035 Oz
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej we wschodniej części Ozorkowa

Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:
mgr inż. Andrzej Górski Nr upr. 292/ 81	06.09	
mgr inż. Jerzy Fidrysiak	06.09	
mgr inż. Jolanta Budzińska	06.09	
mgr inż. Małgorzata Ponikla	06.09	
mgr inż. Anna Piwińska	06.09	
Karolina Banat	06.09	
Konrad Wira	06.09	
mgr inż. Krzysztof Telega Nr upr. 374/82/WML	06.09	
EKO-KOMP ul. Górzewska 93-030 Rzgów tel. 0-42 227 0-42 227		

Plan zagospodarowania terenu
ul. KLONOWA

Skala:
1: 500

Branża: Sanitarna Stadium: projekt budowlano-wykonawczy

Rys. 1I

