




Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Paweł Karolak	
Adres :		ul. Krótka 5	
Data :	08.05.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Paweł Karolak	
Czytelny podpis :			

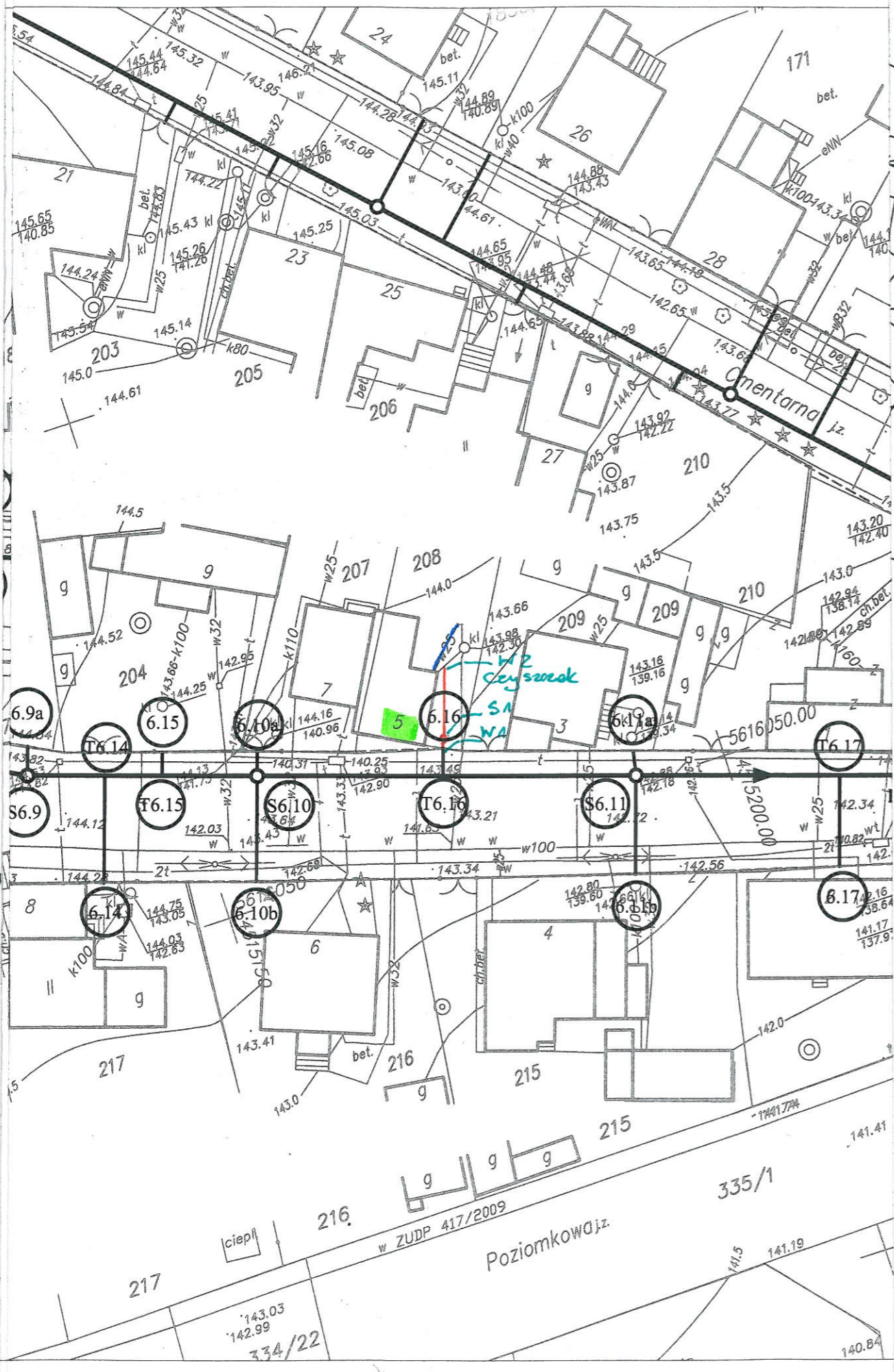
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	7,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [ m ]	Spadek [ % ]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	6,0	2 %

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

#### LEGENDA :

-  projektowane przyłącze kanalizacyjne
-  instalacja przyłącza wodociągowego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna
- S2 istniejące szambo do zasypania
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza do budynku (czyszczak)



UWAGA!  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji.  
Wynika to z zasłouci 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:**

- STAROSTA ZGIERSKI
- 95-100 Zolierz ul. Sadowa 6A
- tel. (42) 719-08-84
- STAROSTY
- M. J. J. J.
- NACZELNIK WYDZIAŁU
- ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWA
- S6.1
- T6.1
- 6.1
- 17/3,0

Niniejszy projekt budowlany  
stanowi integralną część  
decyzji z dnia 1.0. STY. 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

Uzgodniono projekt techniczny  
przyłącza do realizacji z uwagami:

Investor zobowiązany jest  
do dostosowania wewnętrznej  
instalacji kanalizacji sanitarnej  
do warunków umożliwiających  
podłączenia istniejącego przykanalika

Ozorków dn. 12.05.2011

Kierownik  
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji  
inż. Karol Kotakowski

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:	EKO-KOMPLEKS ul. Guzewska 14 93-030 Rzgów tel. 0-42 227 87 86 0-42 227 88 78
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		
Skala:	Plan zagospodarowania terenu			
1: 500	ul. KRÓTKA			
Branża: Sanitarna		Stadium: projekt budowlano-wykonawczy		Rys. 6