

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres:	
Marzena Kocięcka		ul. Krótka 9	
Data :	15.11.2013 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	Marzena Kocięcka

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ :
PCV	160	3,5	S1	PCV	425	lekki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [ m ]	Spadek [ % ]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	2,5	2 %

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

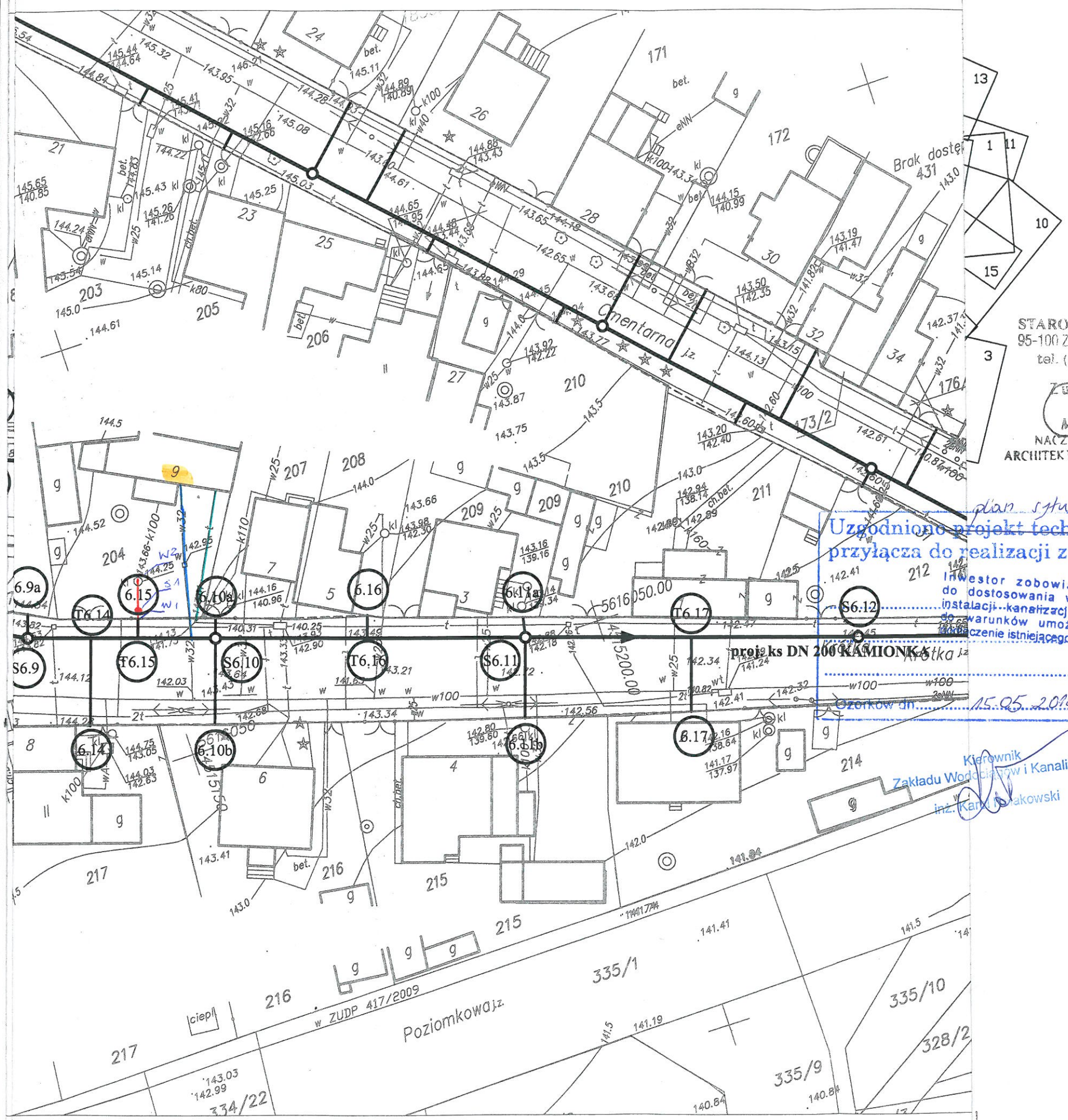
- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza telefonicznego
- S1

projektowana studzienka kanalizacyjna
- W1

włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2

miejsce włączenia przyłącza do budynku





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 Zgierz ul. Sadowa 6A  
tel. (42) 719-08-84  
ZASTAROSTY  
Marek Majas  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWA

- 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
- 17/3,0
- Otwór geologiczny

Niniejszy projekt budowlany stanowi integralną część decyzji z dnia 1.0. STY. 2011

plan sytuacyjny  
Uzgodniono projekt techniczny przyłącza do realizacji z uwagami:  
Inwestor zobowiązany jest do dostosowania wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej do warunków umożliwiających podłączenie istniejącego przykanalika  
proj. ks DN 200 KAMIONKA  
Ozorków dn. 15.05.2014  
Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji inż. Karol Makowski

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  
Branża: Sanitarna  
Stadium: projekt budowlano-wykonawczy  
Rys. 6