

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Marek Tyrka		ul. Wiejska 22 <i>2</i>	
Data :	14.05.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	
Marek Tyrka		<i>Marek Tyrka</i>	

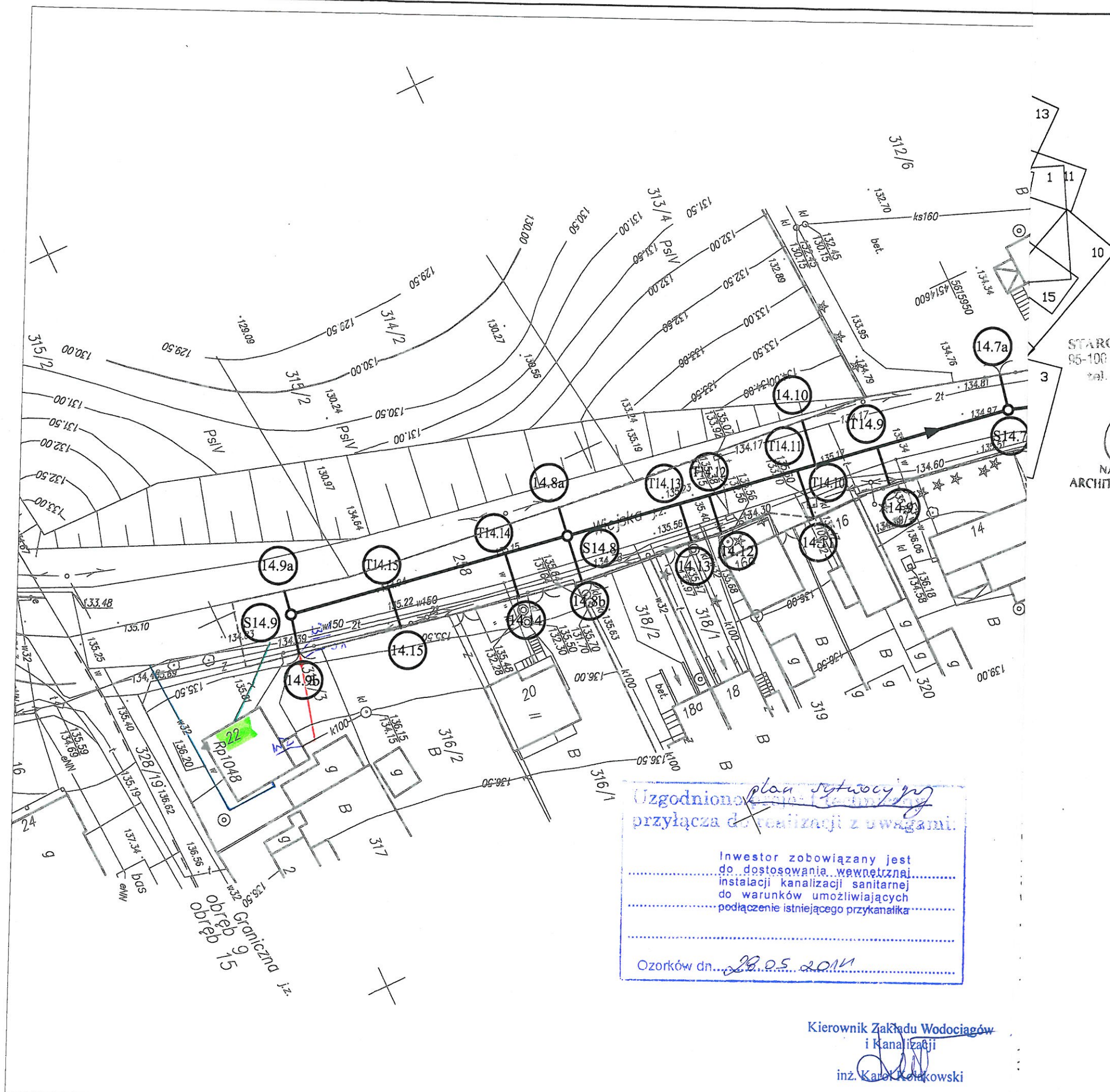
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ :
PCV	160	12,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	11,0	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



UWAGA!
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak inform
Wynika to z zasłouci historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia
inwentaryzacji.
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z póź
zmianami)

UWAGA!
Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacyjno-wysokościow
celów projektowych w skali 1:500

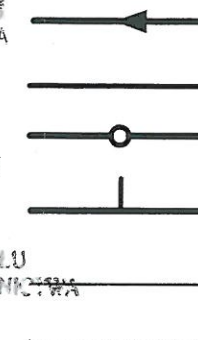
zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu
w dniu 21.05.2008r. pod nr 4916

Niniejszy projekt budowlany
stanowi integralną część
decyzji nr 5201 z dnia 10.05.2011r.

Legenda:

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

2. up. STAROSTY
Marek Tulajko
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA



Proj. kanał sanitarny

Proj. przykanalik sanitarny DN 15

Proj. studnia rewizyjna

Proj. trójnik DN 200 / 150

Istn. krawężnik

Granica pasa robót

S14.1

Punkty wsp. geodezyjnych
studni kanalizacyjnych

T14.1

Punkty wsp. geodezyjnych
przykanalików

14.1

Punkty wsp. geodezyjnych
przykanalików na korku

52/2,0

Otwór geologiczny

Inwestor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.; ul. Żwirki 30; 95-0

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	

Skala:

1: 500

Plan zagospodarowania terenu
ul. WIEJSKA

Branża: Sanitarna

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy

R