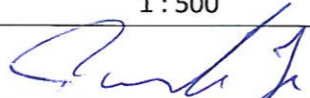





Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Józef Pawlak		ul. Poprzeczna 5	
Data :	12.05.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	
Józef Pawlak			

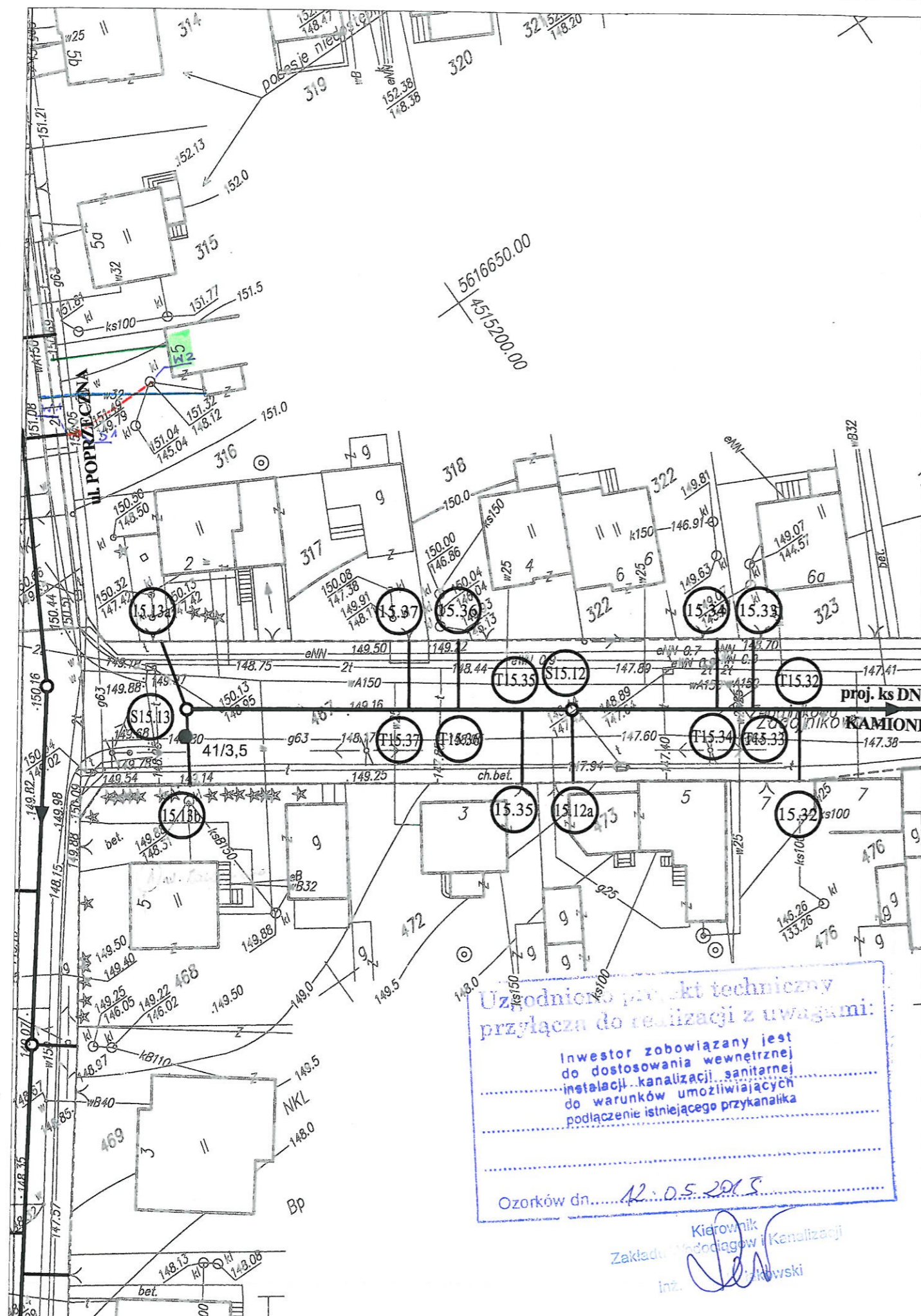
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	9,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	8,0	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

-  projektowane przyłącze kanalizacyjne
-  instalacja przyłącza wodociągowego
-  instalacja przyłącza telefonicznego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna Ø 425 mm
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej instalacji (likwidacja zbiornika bezodpływowego)



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 15.09.2008r. pod nr 8917

STAROSTA ZGIERSKI
Niniejszy projekt budowlany 95-100 Zgierz ul. Sadowa 6A
stanowi integralną część
decyzji nr 100.1 z dnia 10 STY. 2011

Legenda:

- 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
- 45/3,0 Otwór geologiczny

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	[signature]
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	06.09	[signature]
Asystent projektanta:	mgr inż. Jolanta Budzińska	06.09	[signature]
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Ponikła	06.09	[signature]
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska	06.09	[signature]
Asystent projektanta:	Karolina Banat	06.09	[signature]
Asystent projektanta:	Konrad Wira	06.09	[signature]
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Telega Nr upr. 374/82/WML	06.09	[signature]

EKO-KOMPLEKS
ul. Guzewska 14
93-030 Rzgów
tel. 0-42 227 87 86
0-42 227 88 78