

Mapa sytuacyjno - wysokościowa do celów projektowych
Skala 1: 500

Opracowano na podstawie mapy zasadniczej m. Zgierz sekcje: 112.432.1113, 1114, 1131, 1133, danych z ewidencji gruntów obręb 139 oraz pomiaru w terenie w lipcu 2011 r.

Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe Paweł Wawrzyńczak
PRACOWNIA GEODEZYJNA
95 - 100 Zgierz, Al. Armii Krajowej 11
tel/fax (42) 716-13-29
Geodeta Uprawniony - mgr inż. Paweł Wawrzyńczak
Rej. G.U.G. I K. 331
Zgierz, 27-07-2011 r. L.ks.rob.3082

Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy - sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500 zaewidencjonowanym w dniu 09.08.2011 pod nr 9526/2011 w Starostwie Powiatowym w Zgierzu.

Za zgodność z oryginałem

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Paweł Wawrzyńczak
95-100 Zgierz, ul. Struga 14
tel. (0-42) 16-43-28
reg. G.U.G. I K. Nr 331
26. 09. 2011

LEGENDA:

- - Proj. strunia rewizyjna na kanale deszczowym Ø1200
- - Proj. kanalizacja deszczowa w ul. Witosa, Czereśniowej i Dojazdowej
- ⊙ S1 - Oznaczenie proj. studni wjazdowej na kanalizacji deszczowej
- - linia regulacyjna

Uwagi:

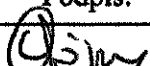

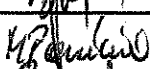

1. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji. Wynika to z zaszciości historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji. (Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z późn. zmianami).
2. Roboty ziemne w pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej prowadzić ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela gestora sieci.
3. Na istniejące kable telekomunikacyjne i energetyczne po ich odkopaniu przy robotach ziemnych należy nałożyć rurę dwudzielną Arota.
4. Przy zbliżeniach projektowanego KD do przyłączy gazu na rurociągi gazu nałożyć rurę dwudzielną Arota.
5. Przed przystąpieniem do robót montażowo-budowlanych poinformować wszystkich gestorów sieci w celu sprawdzenia aktualności podkładów geodezyjnych.

UWAGA:

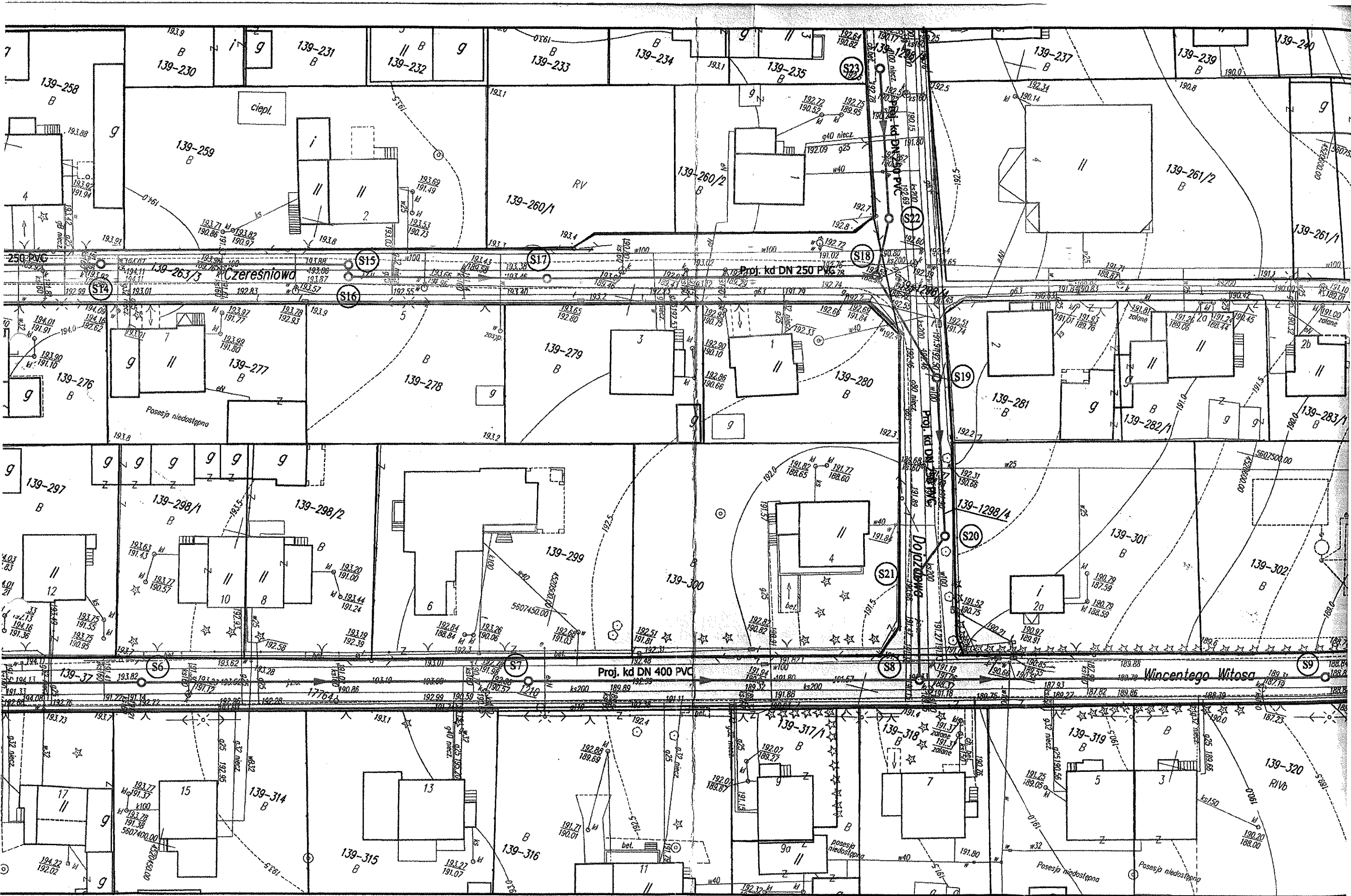
Projektowany kanał deszczowy w ul. Ozorkowskiej (droga krajowa nr 1) wraz z wylotem ścieków deszczowych do rzeki Dzierżanej w ul. Przyrodniczej stanowi odrębne opracowanie i będzie objęty odrębną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

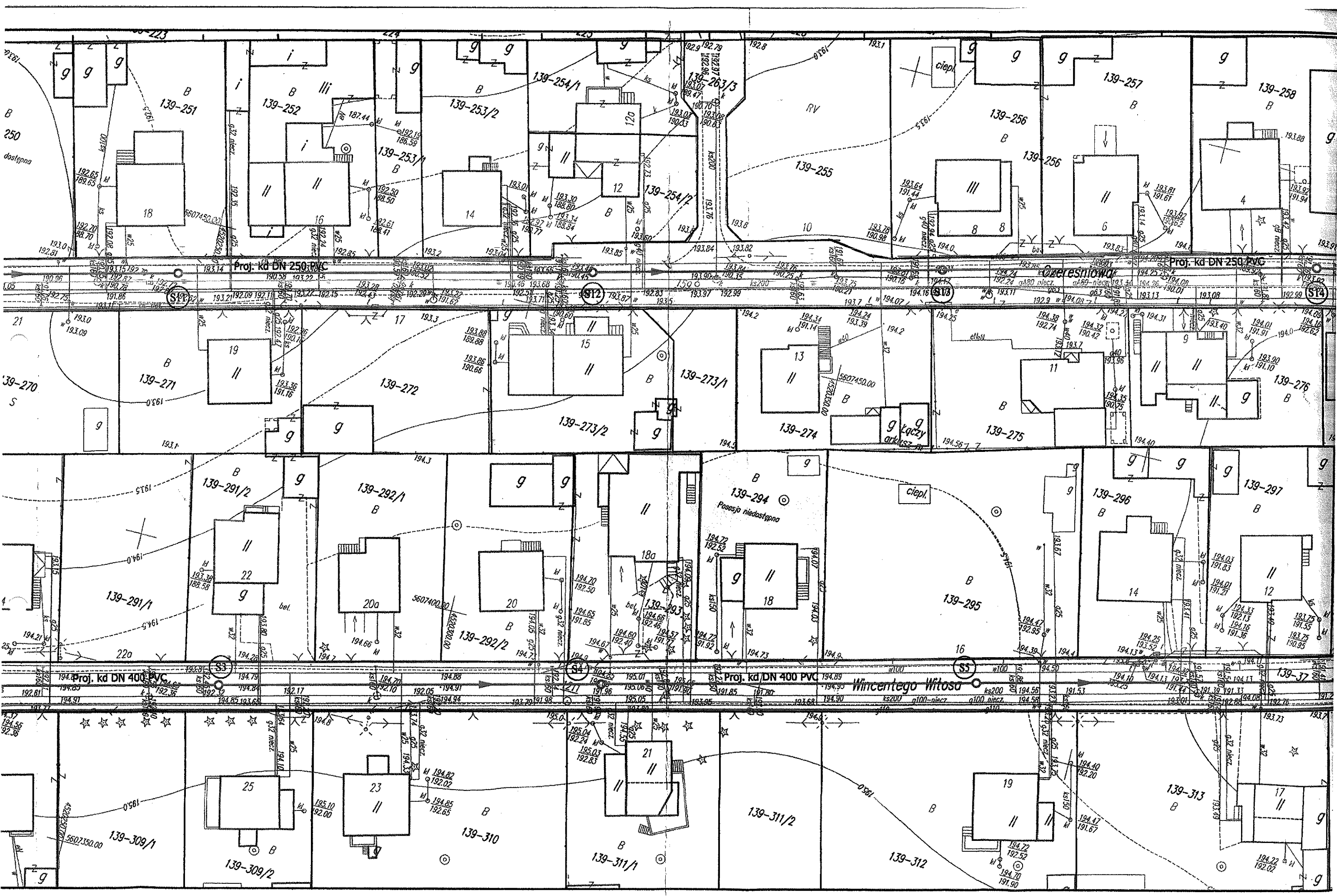
Investor: Spółka "Wodociągi i Kanalizacja- Zgierz" Sp. z o.o.; ul. A. Struga 45; Zgierz

Temat: Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Witosa, Dojazdowej i Czereśniowej w Zgierzu

	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:	Andrzej Górski nr upr.: 292/81	09.2011		
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	09.2011		
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Ponikla	09.2011		
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Górski nr upr.: LOD/0659/PWOS/06	09.2011		
Skala: 1:500	Projekt zagospodarowania terenu - sieć kanalizacji deszczowej w ul. Witosa, Dojazdowej i Czereśniowej.			
	Branża: Sanitarna	Stadium: projektowe PB		Rys. 1

woj. łódzkie, powiat zgierski, m. Zgierz, obręb 139, dz. 263/1, 263/3, 1298/4, 37, ul. Czereśniowa, Witosa, Dojazdowa





red kom. decyzyjnej

6630-1281-201

Z. M. JAROSTY
PRZEWODNICZĄC
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej
Krzyszyna Kłosinska

ZGIERZ dn. 17.11.2011

