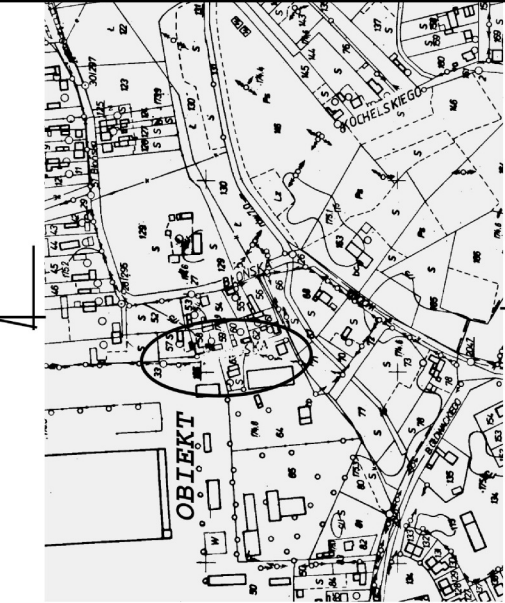


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1:500

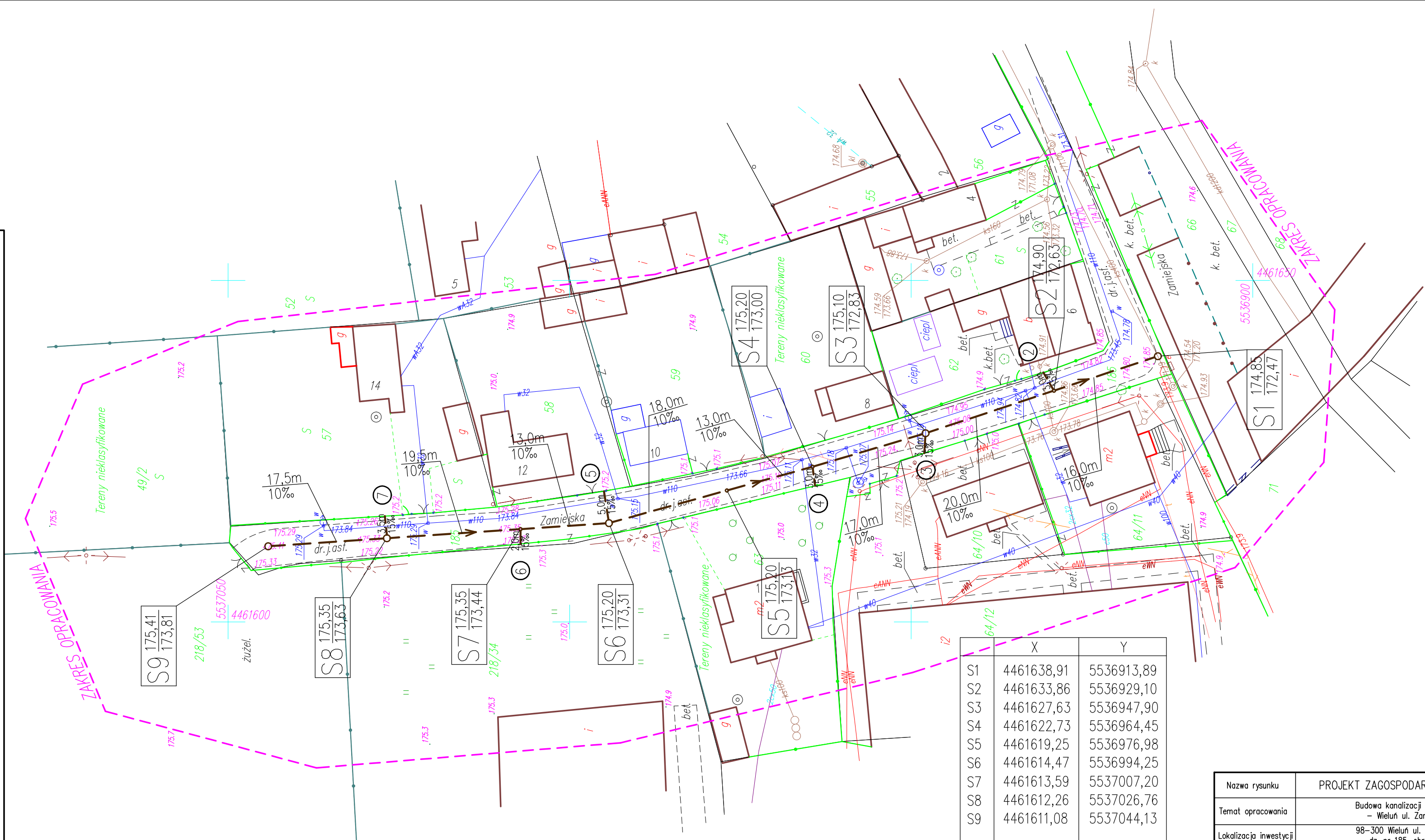
SZKIC LOKALIZACJI 1:5000



Wykonana na podstawie map sył.-wys. 1:500 sekcje nr 131.412.192.1, 131.412.191.2, 131.412.143.4, 131.412.144.3 uzupełnionych wynikami wywiadu terenowego i pomiaru bezpośredniego wykonanego w miesiącu maju 2011 r.

Wieluń: 03-06-2011 r.
wykonawca: **GEOPOL s.c.**
Pracownia Geodezyjna
98-300 Wieluń ul. Struga 1
tel/fax (043) 843-33-04
Geodeci Uprawnieni
mgr inż. Tomasz Piętrzyk
Nr upr. 18236
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji
Wynika z zaszczytów historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji -
(Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne
i Kartograficzne, §1- Dz.U.193, poz. 1267)

Projektowane obiekty budowlane – ZUD Wieluń			
Projektowany obiekt	Nr uzgodnienia	Data	Podpis



LEGENDA:

— — — — — proj. kanalizacja sanitarna Ø200, PVC-U kl. SN8; dt.=134,00m
S1; S3; S6; S8, S9 – proj. studnie kanalizacyjne Ø1000 z kręgów beonowych;
S2; S4; S5; S7 – proj. studnie kanalizacyjne Ø425, PCV;
2, 3, 4, 5, 6, 7 – "zasłlepka" Ø160, PVC-U;
Wszystkie odgałęzienia do działek – Ø160, PVC-U kl. SN8

	X	Y
S1	4461638,91	5536913,89
S2	4461633,86	5536929,10
S3	4461627,63	5536947,90
S4	4461622,73	5536964,45
S5	4461619,25	5536976,98
S6	4461614,47	5536994,25
S7	4461613,59	5537007,20
S8	4461612,26	5537026,76
S9	4461611,08	5537044,13
2	4461636,54	5536930,65
3	4461624,72	5536948,08
4	4461619,93	5536964,07
5	4461619,13	5536994,98
6	4461611,42	5537007,20
7	4461615,50	5537027,05

Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Skala
Temat opracowania	Budowa kanalizacji sanitarnej – Wieluń ul. Zamiejska			1:500
Lokalizacja inwestycji	98–300 Wieluń ul. Zamiejska dz. nr 185, obr. nr 5			Data 09. 2011
Inwestor	Gmina Wieluń 98–300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1			
Jednostka projektowa	P.W. "STAN" Kluczbork, ul. Jagiełły 10 mgr inż. Andrzej Stańkowski Pracownia Projektowania i Usług Inwestycyjnych			
	Nazwisko i imię	Nr.upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Andrzej Stańkowski	OP/0494 /PWOS/09		Rys. nr 2
Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Arczyński	247/71/Op		