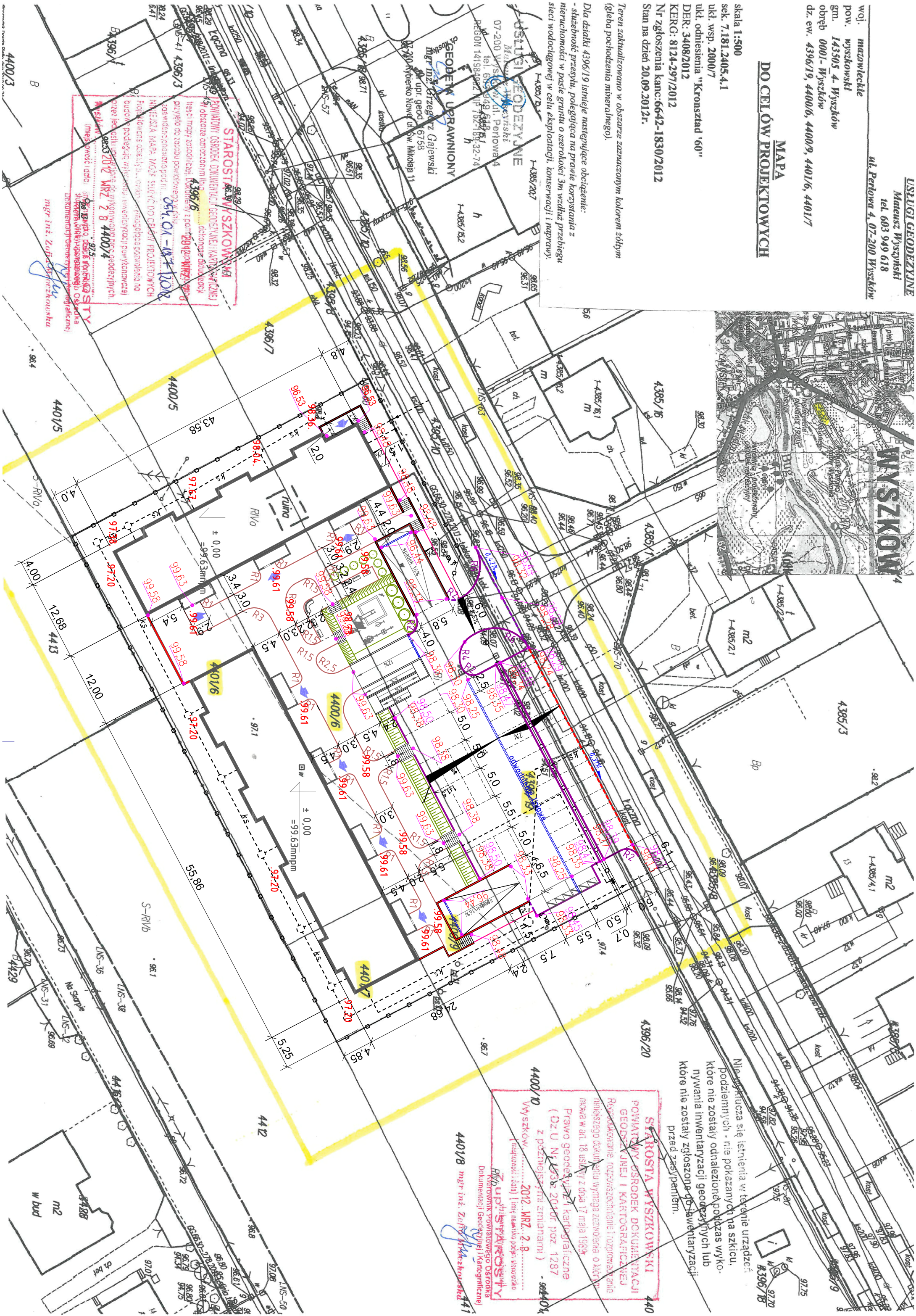
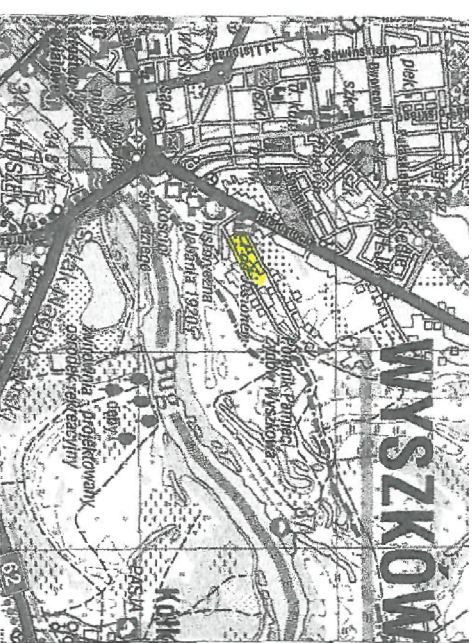


MAPA
 DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500
 sek. 7.181.2405.4.1
 ukł. wsp. 2000/7
 ukł. odniesienia "Kronstadt '60"
 DER: 3408/2012
 KERG: 8124-297/2012
 Nr zgłoszenia kanc. 66-42-1830/2012
 Stan na dzień 20.09.2012r.

Teren zakwalifikowany w obszarze zaznaczonym kolorem żółtym
 (głębokość pochłonięcia mierzalnego).

Dla działki 4396/19 istnieje następujące obciążenie:
 - służebność przesyłu, polegająca na prawie korzystania z
 nieruchomości w pasie granicy o szerokości 3m wzdłuż przebiegu
 sieci wodociągowej w celu eksploatacji, konserwacji i naprawy.



Nie skutkuje się istnieniem w terenie urządzeń
 podziemnych - nie pokazanych na szkicu,
 które nie zostały odnotowane podczas wyko-
 nywania inwentaryzacji geodezyjnych lub
 które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji
 przed rozpoczęciem.

LEGENDA:

- proj. krawężnik betonowy 15x30x100cm wtopiony na ławie betonowej z oporem C12/15
- proj. krawężnik betonowy 15x30x100cm wystający na ławie betonowej z oporem C12/15
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem C12/15
- proj. obrzeże betonowe niskie 6x20x75cm
- proj. ogrodzenie
- proj. spadki poprzeczne nawierzchni
- proj. murki oporowe wg odrębnego opracowania
- proj. odwodnienie liniowe
- proj. różdnie
- obramowanie ciągów pieszo-jedynych wg odrębnego opracowania

OMIS SC		OMIS SC Wiesław Szczepkowski ul. Kobylnicka 8 07-401 Ostrołęka tel./fax: 758 106 05 16 NIP: 758 106 05 16 REGON: 559703588 w w w . o m i s . p l	
Investor:	WYSZKOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPÓŁECZNEGO SP. Z O.O. ul. KONUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW	Nr rys.:	D3
Lokalizacja:	DZIAŁKI NR EWID. 4396/19, 4400/6, 4400/9, 4401/6, 4401/7, POŁOŻONE PRZY UL. ŁĄCZNEJ W WYSZKOWIE ORAZ DZIAŁKI NR 4395/10 I 4395/8 STANOWIĄCE PAS DROGOWY UL. ŁĄCZNEJ	Branża:	DRUGOWA
Temat:	ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANOWEJ WIELORODZINNEJ "NA SKARPIE" (etap I i III)	P.B.	
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY		
Zespół projektowy:	[imię i nazwisko, nr uprawnień]		
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Parzycki, MAZ/0395/P00D/11		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Leszek Chmielewski, 66/94/05 Ostrołęka, styczeń 2013 rok		skala 1:500