

SKALA 1:1000

LOKALIZACJA : ZELGNO, gm. CHEŁMŻA, dz.nr 210/8, 210/2

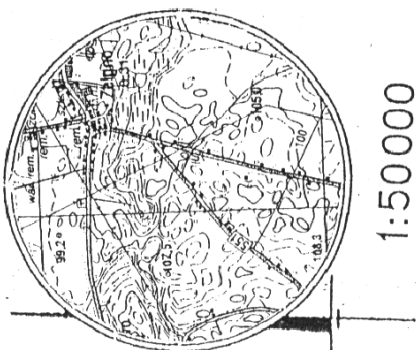
WŁAŚCICIEL : p. ALEKSANDRA RAMOWSKA

STAROSTWO POWIATOWE  
W TORUNIU  
UL. SZOSA CHEŁMIŃSKA 30/32  
miejscowe opracowanie studium  
zapadcznia nr 1  
do decyzji  
AB.7351  
2006-08-01  
210/7

STAROSTWO POWIATOWE  
W TORUNIU  
UL. SZOSA CHEŁMIŃSKA 30/32  
miejscowe opracowanie studium  
zapadcznia nr 1  
do decyzji  
AB.7351  
2006-08-01  
210/7

Nazwa rysunku	Plan sytuacyjno - wysokościowy				
Obiekt	Biologiczne przydomowe oczyszczalnie ścieków nr działki: 210/2, 210/3, 210/6				
Inwestor	Urząd Gminy Chełmża ul. Wolna 2, 87-140 Chełmża				
Adres budowy	Zielno 53				
Projektował	mgr inż. Piotr Lendzion		NR UPR		331/85/Pw
	mgr inż. Maciej Raszewicz		---		
Opracował	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BIOKONSULT sp. z o.o. ul. Garsteckiego 10, 60-682 Poznań tel./fax (061) 825 60 02, 825 52 20 e-mail: biuro@biokon.poznan.pl				
					NR RYS. 1

Mapa sytuacyjno-wysokościowa		Skala 1 : 500	
Mapa zasadnicza 355.122.142	Gmina Obręb	- Chełmża - Zielno - 2 - 210/8,210/2 - 4,5680 ha - 156 - KW67683	K.E.R.G. 1051/2006
Uzupełniona pomiarem z dnia 12.04.2006r	Właściciel: Aleksandra i Grzegorz Ramowscy		dnia 13.04.2006 Wykonał: Wiesław Rutkowski



GEODETA UPRAWNIOWY  
mgr inż. Rutkowski Wiesław  
87-100 TORUŃ, ul. Szatanowa 15  
Zaświadczenie MGR i S nr 11367  
tel. (056) 654 63 68 kom. 602766110

STAROSTWO POWIATOWE W TORUNIU  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
Wynagrodzenie na niniejszej kopie odbiły budowlane  
zostają umieszczane w dokumentacji  
inwentaryzacji projektu budowlanego  
geodezyjnego i kartograficznego w dniu  
i zawiadomiono pod nr  
21.04.2006

STAROSTWO POWIATOWE W TORUNIU  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
W obszarze oznaczonym linią  
akadryżacji trasy, mapy terasowej, dokumenty z pomiaru  
ustalają, że teren jest do zabudowy przewidziany w dniu  
21.04.2006  
Niniejsza mapa ma być używana do celów projektowych.  
Przebieg trasy budowlanej wyznaczać i prowadzić  
na podstawie wytycznej, co powoduje, że wytyczna  
przez jednostki wytycznej, co powoduje, że wytyczna  
Toruń, dnia 21.04.2006  
mgr inż. Rutkowski Wiesław

- LEGENDA:**
- 1 - istn. rurociąg doprowadzający ścieki L=23,5m
  - 2 - rurociąg doprowadzający ścieki PVC-U110, L=15,0m
  - 3 - rura ochronna stalowa Ø168x8,0mm powlekana PE, L=5,5m
  - 4 - osadnik gnilny typu EPURBLOK 2000
  - 5 - biologiczne złożo napowietrzane typu SL SOTRA BIO DUO
  - 6 - przepompownia ścieków oczyszczonych PPØ425mm
  - 7 - rur. tłoczny ścieków oczyszczonych PE40/2,4 PN10, SDR17, L=3,0m
  - 8 - studnia chłonna bet. Ø1000mm wyniesiona
  - 9 - studzienki rewizyjne Ø315mm