



**Objekt:** działka nr 490/1  
**Obwód:** KADŁUB  
**Gmina:** Stara Błotnica  
**Powiat:** białobrzegi  
**Wojew.:** mazowieckie

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

Nie wyklucza się istnienia w terenie  
 również innych urządzeń podziemnych,  
 dla których brak było informacji branżowych  
 i nie zostały odnalezione w terenie  
 w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Kopia mapy jest zgodna  
 z oryginałem 124.341.022, 124.341.024.  
 Treść mapy aktualna w granicach  
 lokalizacji na dzień 28.01.2009 r.

2009-02-02

GEODETA

mgr inż. Bożena Kierczak  
 Nr uch. 7258

**Kierczak Bożena**  
**PRAĆOWNIA GEODEZYJNA**  
 26-600 Białobrzegi, ul. Żeromskiego 41/10  
 tel. 0-506 219 042  
 NIP 798-110-66-63  
 -670574564-

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w Białobrzegach**  
**Geodeta Powiatowy**  
**Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej**  
 W obszarze oznaczonym linią...  
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
 Dokumenty z pomiaru uzgodnionego otrzymano do  
 zespołu powiatowego w dniu 2009-01-02  
 Wytyczna mapy może służyć do celów projektowych.  
 Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia  
 na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji  
 powykonawczej przez jednostki uprawnione do  
 wykonywania prac geodezyjnych  
 Białobrzegi, dnia 2009-02-02

mgr inż. Leszek Dąbrowski  
 GEODETA POWIATOWY

- Legenda:**
- proj. oś drogi
  - proj. krawędź jezdni
  - proj. krawędź poboczny

Zamawiający:		Wójt Gminy Stara Błotnica 26 - 806 Stara Błotnica	
Branża:		Branża Projektowa - Łódź <b>droGaN</b> BUDOWLANIA DROGOWE	
Stadium:		Zamierzenie budowlane:	
<b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>		<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ w m. STARY KADŁUB</b>	
Tytuł rysunku:		<b>Plan zagospodarowania działki nr 479</b>	
Data:	05.2009 r.	Skala:	1:1000
Stanowisko		Imię i nazwisko	Uprawnienia
Projektant		mgr inż. Grzegorz Nachyła	Budowlane do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń MAZ/0278/POOD/04
Sprawdzający		mgr inż. Szymon Materek	w specjalności drogowej bez ograniczeń MAZ/0021/PWOD/07
		Nr rysunku:	2