

## Skala 1:500

- 1.2. Studzienka kanalizacyjna  $\varnothing$  315 mm
3. Zbiornik oczyszczalni do 1,20 m<sup>3</sup>/d
4. Przepompownia ścieków  $\varnothing$  1000 mm
5. Studzienka rozdzielcza  $\varnothing$  400 mm
6. Drenaż w nasypie z warstwą wspomagającą 44 m<sup>2</sup> (5,5x8)
7. Kominki napowietrzające
8. Rura osłonowa 8 mb

STARSZA ZBIENSKA  
POMIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W ZDUŃSKIEJ WOLI

Reprodukcje, rozpowszechnianie i rozprowadzanie  
niniejszego dokumentu wymagają zgody, o którym  
mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 marca 1989 r. - Prawo  
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 183,  
z późniejszymi zmianami).

1. Ośrodek Geodezyjno-Kartograficzny  
w Zduńskiej Woli

Zduńska Wola  
dnia 2011-04-14

imię i nazwisko, podpis, stanowisko  
słubowe  
sposób przekazania

TYTUŁ DOKUMENTU: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: SARNIK GRZEGORZ, WIELKA WIEŚ, DZ NR 93/1	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN Zagospodarowania Terenu	DATA WYKONANIA: KWIECIEŃ 2011
	Rys. nr 1

