



LEGENDA:

- 1 - dopływ wód popłucznych i wód spustowo-przelewowych
- 2 - płytka osłaniająca zabezpieczająca
- 3 - warstwa drobnego piasku; gr. 500 mm
- 4 - warstwa żwiru; gr. 1000 mm
- 5 - warstwa gliny
- 6 - otwory filtracyjne odpływowe
- 7 - kręgi betonowe \varnothing 2000mm
- 8 - wywiewka PCV \varnothing 110mm
- 8 - właz B125 (12,5t)

 San-System		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: ROZBUDOWIA STACJI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KALETNIK GMINA SZYPLISZKI	Skala ...		
	INWESTOR: Gmina Szypliszki, ul. Suwalska 21, 16-411 Szypliszki TEMAT: SCHEMAT STUDNI CHŁONNEJ	Nr rys. 13 S		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	listopad 2010 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Dominika Daniluk		listopad 2010 r.	