

BADANIE WILGOTNOŚCI OPTYMALNEJ GRUNTU

Metoda oznaczania:

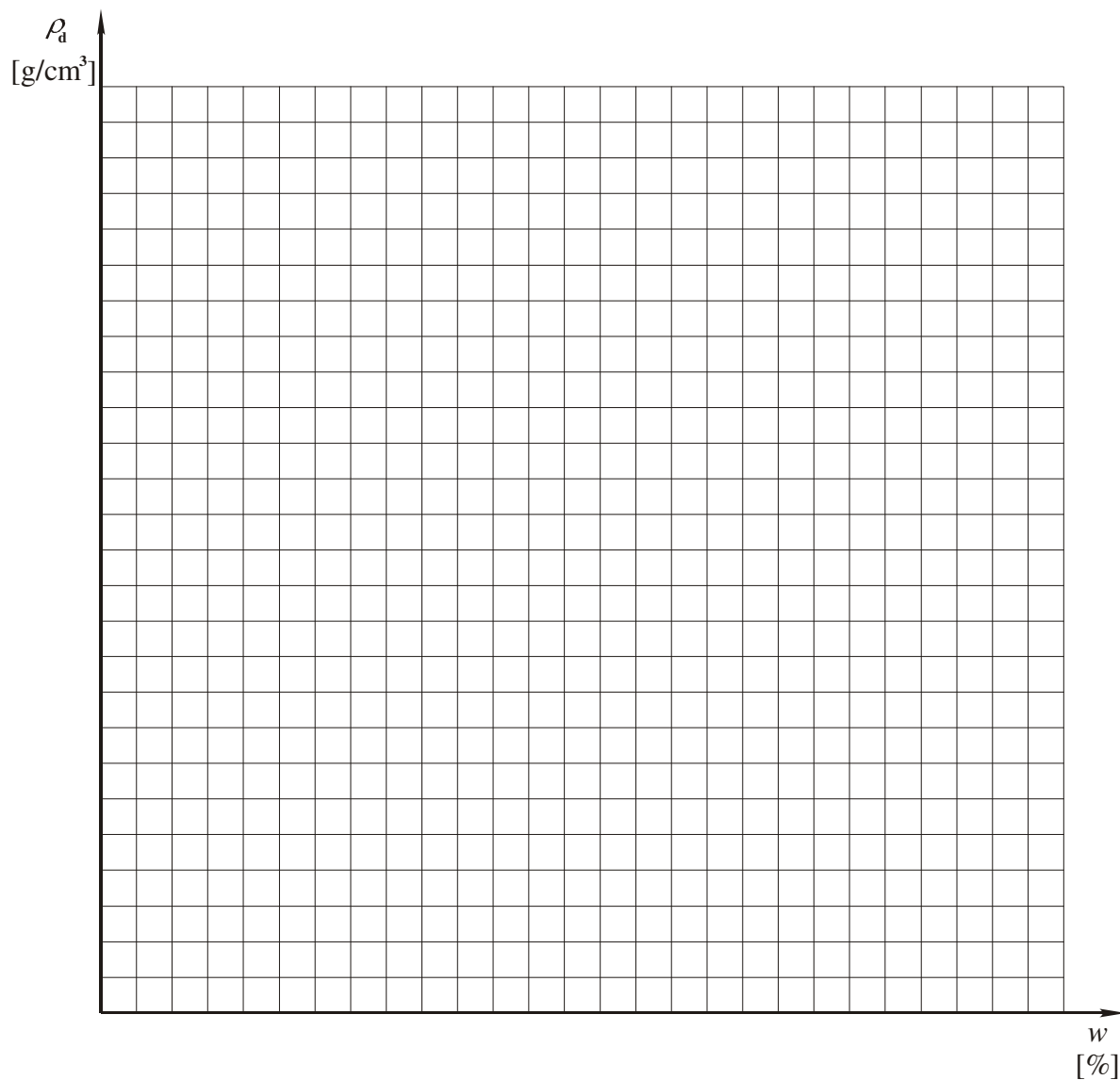
Objętość cylindra $V =$

Numer badania	Masa cylindra [g]			Gęstość objęt. gr. ρ [t/m ³]	Parowniczką				Masa wody m_w [g]	Masa szkieletu m_s [g]	Wilgotność		Gęstość objęt. szk. gr. ρ_d
	Z gruntem m_{mt}	Pustego m_t	Masa gruntu m_m		nr	m_t [g]	m_{mt} [g]	m_{st} [g]			$w = m_w/m_s$ [%]	średnia [%]	

Badanie wykonał:.....

Dnia.....

KRZYWA ZAGĘSZCZALNOŚCI GRUNTU



Badania wykonał:.....

Dnia.....