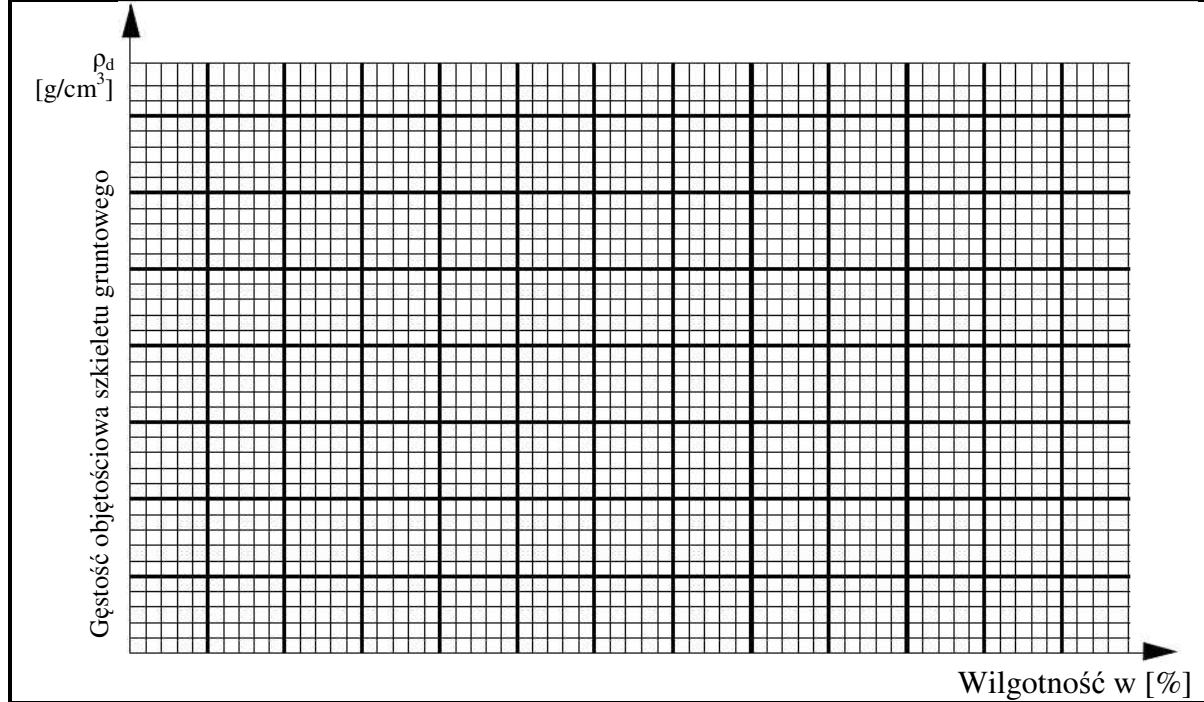


OZNACZANIE WILGOTNOŚCI OPTYMALNEJ

Badania makroskopowe	Parametry cylindra
Nazwa gruntu:	Masa: $m_c = \dots\dots\dots$ g Wysokość: $h = \dots\dots\dots$ cm Średnica: $d = \dots\dots\dots$ cm Objętość: $V_c = \dots\dots\dots$ cm ³
Fracja główna:	
Fracja drugorzędna:	
Domieszki:	
Zawartość CaCO ₃ :	
Barwa:	
Wilgotność:	

Badania w aparacie Proctora

Nr badania		1	2	3	4	5
Oznaczanie wilgotności	Numer parowniczk					
	m_{mt}					
	m_{st}					
	m_t					
	$w = \frac{m_{mt} - m_{st}}{m_{st} - m_t} \cdot 100\%$					
Oznaczanie gęstości	m_{cg}					
	$\rho = \frac{m_{cg} - m_c}{V}$					
	$\rho_d = \frac{100 \cdot \rho}{100 + w}$					



		Data	Podpis	Ocena
Wykonał:				
Sprawdził:				