

OZNACZANIE WILGOTNOŚCI OPTYMALNEJ I WARTOŚCI ρ_d max

Miejsce pobrania Ubijak Nr badania
 Tara m_t Objętość cylindra $V=$ cm^3

Oznaczenie makroskopowe	Wyniki badań laboratoryjnych	
Rodzaj gruntu: Nr próby:.....	$w_{opt} =$ %	$\rho_d max =$ g/cm^3
Domieszki: Zaw. CaCO ₃ :.....		
Barwa: Wilgotność:.....	Badanie wykonał dn	
Forma ziaren:	Badanie sprawdził dn	

nr par.	m_t	m_{mt}	m_{st}	$m - m_s$	m_s	$(m_m + m_s) \cdot 100$	m_s	m_{mt}	m_m	$\rho = m_m / V$	$\rho_d = 100\rho / (100+w)$
oznaczenie wilgotności (w)							oznaczenie (ρ)				

