

Temat: Grójec

Nazwa gruntu		sicISa (Gp)		Barwa gruntu		szaro-brązowa		nr otworu		2	
Domieszki		Ż		CaCO ₃		<1		Ilość wałeczkowań		2/1	
								Głębokość		1,5-1,9 m p.p.t.	
Wyniki				Wilgotność							
Wn= 16,38% Wp= 13,62% WL= 32,50%				Nr par.		m _{mt}		76,00		m _{st} 71,40	
I _L =(Wn-Wp):(W _L -Wp)= 0,15				39		m _{st}		71,40		m _t 43,40	
Ip=W _L -Wp= 18,88						W=		4,60		: 28,00 16,43%	
stan: tpl				Nr par.		m _{mt}		79,00		m _{st} 74,90	
spoistość: średniospoisty				29		m _{st}		74,90		m _t 49,80	
wilgotność: mw						W=		4,10		: 25,10 16,33%	
Granica plastyczności											
Nacz. Nr		m _{mt}		25,70		m _{st}		24,40			
K		m _{st}		24,40		m _t		14,70			
		Lp=		1,30		:		9,70		13,40%	
Nacz. Nr		m _{mt}		25,80		m _{st}		24,50			
H		m _{st}		24,50		m _t		15,10			
		Lp=		1,30		:		9,40		13,83%	
Granica płynności											
Nacz.Nr 10		m _{mt}		50,00		m _{st}		44,80			
		m _{st}		44,80				28,20			
ilość uderzeń: 39		W=		5,20		:		16,60		31,33%	
Nacz.Nr 9		m _{mt}		53,90		m _{st}		48,90			
		m _{st}		48,90		m _t		33,20			
ilość uderzeń: 33		W=		5,00		:		15,70		31,85%	
Nacz.Nr 7		m _{mt}		48,50		m _{st}		43,70			
		m _{st}		43,70		m _t		28,90			
ilość uderzeń: 26		W=		4,80		:		14,80		32,43%	
Nacz.Nr 14		m _{mt}		47,80		m _{st}		42,30			
		m _{st}		42,30		m _t		25,60			
ilość uderzeń: 21		W=		5,50		:		16,70		32,93%	
Nacz.Nr 26		m _{mt}		53,20		m _{st}		47,70			
		m _{st}		47,70		m _t		31,40			
ilość uderzeń: 15		W=		5,50		:		16,30		33,74%	

