

Temat: Grójec

Nazwa gruntu		sicISa (Gp)		Barwa gruntu		szaro-brązowa		nr otworu		5	
Domieszki		Ż		CaCO ₃		<1		Ilość wałeczkowań		0/0	
								Głębokość		1,1-1,8 m p.p.t.	
Wyniki				Wilgotność							
Wn= 15,41% Wp= 11,93% WL= 30,70%				Nr par.		m _{mt}		72,30		m _{st} 69,00	
I _L =(Wn-Wp):(W _L -Wp)= 0,19				44		m _{st}		69,00		m _t 47,50	
Ip=W _L -Wp= 18,77						W=		3,30		: 21,50 15,35%	
stan: tpl				Nr par.		m _{mt}		76,70		m _{st} 72,60	
spoistość: średniospoisty				33		m _{st}		72,60		m _t 46,10	
wilgotność: mw						W=		4,10		: 26,50 15,47%	
Granica plastyczności											
Nacz. Nr		m _{mt}		26,90		m _{st}		25,60			
3		m _{st}		25,60		m _t		14,90			
		Lp=		1,30		:		10,70		12,15%	
Nacz. Nr		m _{mt}		38,60		m _{st}		37,30			
1X		m _{st}		37,30		m _t		26,20			
		Lp=		1,30		:		11,10		11,71%	
Granica płynności											
Nacz.Nr		21		m _{mt}		53,70		m _{st}		48,80	
				m _{st}		48,80				32,20	
ilość uderzeń:		39		W=		4,90		:		16,60 29,52%	
Nacz.Nr		17		m _{mt}		54,30		m _{st}		49,60	
				m _{st}		49,60		m _t		34,00	
ilość uderzeń:		32		W=		4,70		:		15,60 30,13%	
Nacz.Nr		30		m _{mt}		51,00		m _{st}		45,70	
				m _{st}		45,70		m _t		28,40	
ilość uderzeń:		26		W=		5,30		:		17,30 30,64%	
Nacz.Nr		29		m _{mt}		51,90		m _{st}		46,70	
				m _{st}		46,70		m _t		30,00	
ilość uderzeń:		20		W=		5,20		:		16,70 31,14%	
Nacz.Nr		18		m _{mt}		49,10		m _{st}		44,10	
				m _{st}		44,10		m _t		28,40	
ilość uderzeń:		15		W=		5,00		:		15,70 31,85%	

