

Temat: Trzcinica, ul. Szkolna

Nazwa gruntu		Gp//Pg		Barwa gruntu		brązowa		nr otworu		T1	
Domieszki		żwir		CaCO ₃		<1		Ilość walczków		3/4/4	
								Głębokość		5,0 m p.p.t.	
Wyniki				Wilgotność							
Wn= 15,23% Wp= 11,34% WL= 28,00%				Nr par.		m _{mt}		79,50		m _{st} 75,30	
I _L =(Wn-Wp):(W _L -Wp)= 0,23				18		m _{st}		75,30		m _t 47,50	
Ip=W _L -Wp= 16,66						W=		4,20		: 27,80 15,11%	
stan: tpl				Nr par.		m _{mt}		76,30		m _{st} 72,20	
spoistość: średniospoisty				32		m _{st}		72,20		m _t 45,50	
wilgotność: w						W=		4,10		: 26,70 15,36%	
Granica plastyczności											
Nacz. Nr		m _{mt}		44,60		m _{st}		43,20			
16x		m _{st}		43,20		m _t		31,10			
		Lp=		1,40		:		12,10		11,57%	
Nacz. Nr		m _{mt}		42,70		m _{st}		41,40			
10x		m _{st}		41,40		m _t		29,70			
		Lp=		1,30		:		11,70		11,11%	
Granica płynności											
Nacz.Nr		18A		m _{mt}		50,60		m _{st}		46,20	
				m _{st}		46,20		m _t		29,40	
ilość uderzeń:		39		W=		4,40		:		16,80 26,19%	
Nacz.Nr		13A		m _{mt}		56,90		m _{st}		51,80	
				m _{st}		51,80		m _t		32,80	
ilość uderzeń:		34		W=		5,10		:		19,00 26,84%	
Nacz.Nr		4A		m _{mt}		56,50		m _{st}		51,50	
				m _{st}		51,50		m _t		33,40	
ilość uderzeń:		27		W=		5,00		:		18,10 27,62%	
Nacz.Nr		37A		m _{mt}		54,30		m _{st}		49,00	
				m _{st}		49,00		m _t		30,20	
ilość uderzeń:		22		W=		5,30		:		18,80 28,19%	
Nacz.Nr		41A		m _{mt}		57,30		m _{st}		51,80	
				m _{st}		51,80		m _t		32,90	
ilość uderzeń:		16		W=		5,50		:		18,90 29,10%	

