

Temat: Trzcinica, ul. Szkolna

Nazwa gruntu	Gpz	Barwa gruntu	brązowa	nr otworu	T2
Domieszki	żwir CaCO₃ >5	Ilość walczków	2/2/3	Głębokość	5,5 m p.p.t.
Wyniki			Wilgotność		
Wn= 14,03%	Wp= 11,21%	WL= 28,00%	Nr par.	m _{mt}	77,70
$I_L = (W_n - W_p) : (W_L - W_p) =$			8	m _{st}	73,80
$I_p = W_L - W_p =$				W=	3,90
stan: tpl					13,68%
spistość: średniospoisty			Nr par.	m _{mt}	76,60
wilgotność: w			19	m _{st}	72,20
				W=	4,40
					14,38%
Granica plastyczności					
Nacz. Nr	m _{mt}	42,70	m _{st}	41,40	
18x	m _{st}	41,40	m _t	29,50	
	Lp=	1,30	:	11,90	10,92%
Nacz. Nr	m _{mt}	42,90	m _{st}	41,60	
15x	m _{st}	41,60	m _t	30,30	
	Lp=	1,30	:	11,30	11,50%
Granica płynności					
Nacz. Nr	m _{mt}	55,70	m _{st}	49,90	
	m _{st}	49,90	m _t	31,40	
ilość uderzeń:	39	W=	5,80	:	18,50
					31,35%
Nacz. Nr	m _{mt}	56,20	m _{st}	50,30	
	m _{st}	50,30	m _t	31,80	
ilość uderzeń:	34	W=	5,90	:	18,50
					31,89%
Nacz. Nr	m _{mt}	57,50	m _{st}	51,30	
	m _{st}	51,30	m _t	32,30	
ilość uderzeń:	27	W=	6,20	:	19,00
					32,63%
Nacz. Nr	m _{mt}	58,90	m _{st}	52,20	
	m _{st}	52,20	m _t	32,00	
ilość uderzeń:	22	W=	6,70	:	20,20
					33,17%
Nacz. Nr	m _{mt}	54,80	m _{st}	48,50	
	m _{st}	48,50	m _t	30,00	
ilość uderzeń:	16	W=	6,30	:	18,50
					34,05%

