

Temat: Grójec

Nazwa gruntu	siciSa (Gp)	Barwa gruntu	szaro-brązowa	nr otworu	1
Domieszki	Ż CaCO₃ >5	Ilość walczkowań	2/1	Głębokość	4,5-5,0 m p.p.t.
Wyniki			Wilgotność		
Wn= 13,43%	Wp= 11,40%	WL= 25,50%	Nr par.	m _{mt}	75,80
$I_L = (W_n - W_p) : (W_L - W_p) = 0,14$			32	m _{st}	72,30
$I_p = W_L - W_p = 14,10$				W=	3,50
stan: tpl					26,60
spoistość: średniospoisty					13,16%
wilgotność: mw					
Granica plastyczności					
Nacz. Nr	m _{mt}	28,10	m _{st}	26,80	
B	m _{st}	26,80	m _t	15,30	
	Lp=	1,30	:	11,50	11,30%
Nacz. Nr	m _{mt}	27,70	m _{st}	26,40	
H	m _{st}	26,40	m _t	15,10	
	Lp=	1,30	:	11,30	11,50%
Granica płynności					
Nacz. Nr	m _{mt}	49,20	m _{st}	44,80	
	m _{st}	44,80		26,70	
ilość uderzeń: 39	W=	4,40	:	18,10	24,31%
Nacz. Nr	m _{mt}	51,30	m _{st}	47,10	
	m _{st}	47,10	m _t	30,20	
ilość uderzeń: 33	W=	4,20	:	16,90	24,85%
Nacz. Nr	m _{mt}	49,80	m _{st}	45,10	
	m _{st}	45,10	m _t	26,60	
ilość uderzeń: 26	W=	4,70	:	18,50	25,41%
Nacz. Nr	m _{mt}	52,50	m _{st}	47,50	
	m _{st}	47,50	m _t	28,20	
ilość uderzeń: 20	W=	5,00	:	19,30	25,91%
Nacz. Nr	m _{mt}	53,50	m _{st}	49,10	
	m _{st}	49,10	m _t	32,50	
ilość uderzeń: 15	W=	4,40	:	16,60	26,51%

