

Temat: Grójec

Nazwa gruntu	siciSa (Gp)	Barwa gruntu	szara	nr otworu	6
Domieszki	Ż CaCO₃ >5	Ilość walczkowań	2/1	Głębokość	2,5-3,5 m p.p.t.
Wyniki			Wilgotność		
Wn= 14,78% Wp= 11,46% WL= 27,60%			Nr par.	m _{mt}	74,10
I _L =(Wn-Wp):(W _L -Wp)= 0,21			25	m _{st}	70,60
Ip=W _L -Wp= 16,14				W=	3,50
stan: tpl					23,70
spoistość: średniospoisty					14,77%
wilgotność: w			Nr par.	m _{mt}	76,70
			31	m _{st}	73,00
				W=	3,70
					25,00
					14,80%
Granica plastyczności					
Nacz. Nr	m _{mt}	25,40	m _{st}	24,30	
2	m _{st}	24,30	m _t	14,30	
	Lp=	1,10	:	10,00	11,00%
Nacz. Nr	m _{mt}	38,40	m _{st}	37,10	
1X	m _{st}	37,10	m _t	26,20	
	Lp=	1,30	:	10,90	11,93%
Granica płynności					
Nacz. Nr	m _{mt}	50,20	m _{st}	45,30	
8	m _{st}	45,30	m _t	26,70	
ilość uderzeń:	39	W=	4,90	:	18,60
					26,34%
Nacz. Nr	m _{mt}	50,10	m _{st}	45,20	
24	m _{st}	45,20	m _t	27,00	
ilość uderzeń:	33	W=	4,90	:	18,20
					26,92%
Nacz. Nr	m _{mt}	54,50	m _{st}	49,60	
4	m _{st}	49,60	m _t	31,80	
ilość uderzeń:	26	W=	4,90	:	17,80
					27,53%
Nacz. Nr	m _{mt}	51,40	m _{st}	46,70	
29	m _{st}	46,70	m _t	30,00	
ilość uderzeń:	20	W=	4,70	:	16,70
					28,14%
Nacz. Nr	m _{mt}	53,40	m _{st}	48,60	
33	m _{st}	48,60	m _t	32,00	
ilość uderzeń:	14	W=	4,80	:	16,60
					28,92%

