

Temat: Grójec

Nazwa gruntu	siciSa (Gp)	Barwa gruntu	szara	nr otworu	3
Domieszki	Ż CaCO ₃ <1	Ilość walczkowań	2/3	Głębokość	1,5-2,0 m p.p.t.
Wyniki			Wilgotność		
Wn= 16,79% Wp= 11,70% WL= 29,50%			Nr par.	m _{mt}	77,50
I _L =(Wn-Wp):(W _L -Wp)= 0,29			33	m _{st}	73,00
Ip=W _L -Wp= 17,80				W=	4,50
stan: pl					: 26,80 16,79%
spistość: średniospoisty			Nr par.	m _{mt}	76,10
wilgotność: mw			26	m _{st}	71,50
				W=	4,60
					: 27,40 16,79%
Granica plastyczności					
Nacz. Nr	m _{mt}	25,30	m _{st}	24,10	
A	m _{st}	24,10	m _t	14,50	
	Lp=	1,20		9,60	12,50%
Nacz. Nr	m _{mt}	39,70	m _{st}	38,50	
2X	m _{st}	38,50	m _t	27,50	
	Lp=	1,20		11,00	10,91%
Granica płynności					
Nacz.Nr	33	m _{mt}	54,60	m _{st}	49,60
		m _{st}	49,60	m _t	32,00
ilość uderzeń:	39	W=	5,00		: 17,60 28,41%
Nacz.Nr	17	m _{mt}	55,30	m _{st}	50,30
		m _{st}	50,30	m _t	33,00
ilość uderzeń:	33	W=	5,00		: 17,30 28,90%
Nacz.Nr	18	m _{mt}	52,20	m _{st}	47,20
		m _{st}	47,20	m _t	30,20
ilość uderzeń:	26	W=	5,00		: 17,00 29,41%
Nacz.Nr	30	m _{mt}	51,40	m _{st}	46,10
		m _{st}	46,10	m _t	28,40
ilość uderzeń:	21	W=	5,30		: 17,70 29,94%
Nacz.Nr	37	m _{mt}	51,50	m _{st}	46,40
		m _{st}	46,40	m _t	29,70
ilość uderzeń:	15	W=	5,10		: 16,70 30,54%

