

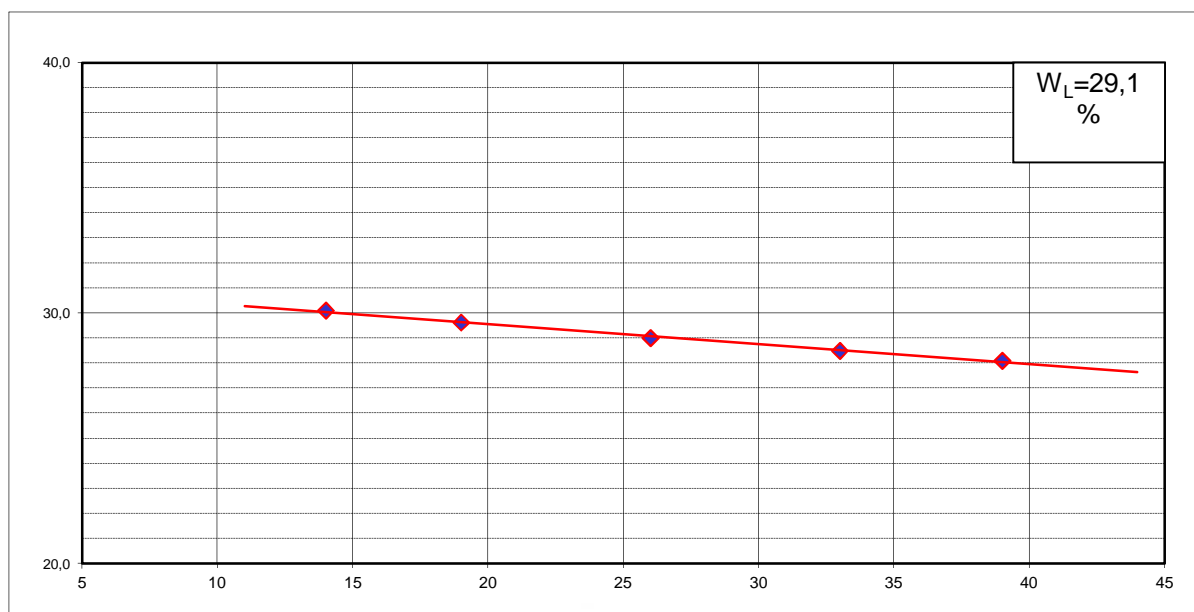
Temat: Wieluń ul. Częstochowska

Nazwa gruntu	sisal+gr (Gp+Ż)	Barwa gruntu	brązowo-szara	nr otworu	2
Domieszki	- CaCO ₃ >5	Ilość walczkowań	0/1	Głębokość	0,8 m p.p.t.

Wyniki			Wilgotność		
Wn= 12,14%	Wp= 11,51%	WL= 29,10%	Nr par.	m _{mt}	73,90
$I_L = (W_n - W_p) : (W_L - W_p) = 0,04$			7	m _{st}	70,50
Ip=WL-Wp= 17,59				W=	3,40
stan: tpl					: 27,20
spoistość: średniospoisty					12,50%
wilgotność: w			Nr par.	m _{mt}	77,20
			15	m _{st}	74,30
				W=	2,90
					: 24,60
					11,79%

Granica plastyczności					
Nacz. Nr	m _{mt}	25,90	m _{st}	24,70	
L	m _{st}	24,70	m _t	14,10	
	Lp=	1,20		10,60	11,32%
	m _{mt}	25,20	m _{st}	24,10	
C	m _{st}	24,10	m _t	14,70	
	Lp=	1,10		9,40	11,70%

Granica płynności					
Nacz.Nr	11	m _{mt}	56,20	m _{st}	51,00
		m _{st}	51,00	m _t	32,50
ilość uderzeń:	39	W=	5,20		18,50
					28,11%
Nacz.Nr	40	m _{mt}	51,90	m _{st}	46,20
		m _{st}	46,20	m _t	26,20
ilość uderzeń:	33	W=	5,70		20,00
					28,50%
Nacz.Nr	38	m _{mt}	51,10	m _{st}	46,40
		m _{st}	46,40	m _t	30,20
ilość uderzeń:	26	W=	4,70		16,20
					29,01%
Nacz.Nr	35	m _{mt}	49,10	m _{st}	43,50
		m _{st}	43,50	m _t	24,60
ilość uderzeń:	19	W=	5,60		18,90
					29,63%
Nacz.Nr	20	m _{mt}	48,10	m _{st}	42,80
		m _{st}	42,80	m _t	25,20
ilość uderzeń:	14	W=	5,30		17,60
					30,11%



Opracowanie: mgr Sławomir Fajga

mgr Sławomir Fajga
upr. geol. VII-1302

Zał.8.1.

Sławomir Fajga