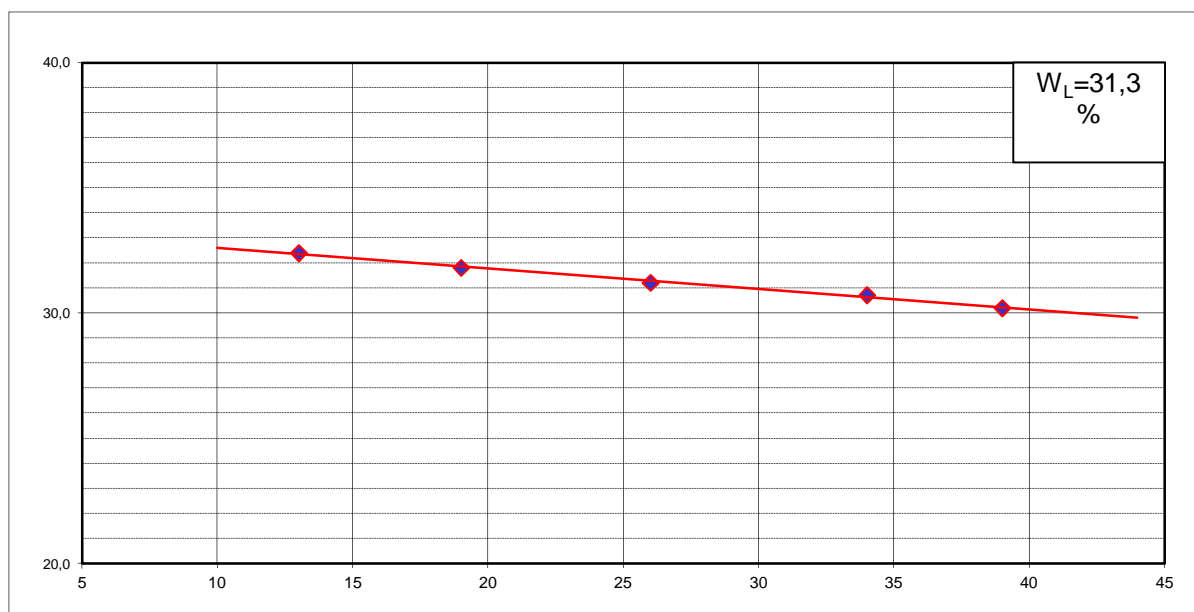


**Temat: Wieluń ul. Częstochowska**

Nazwa gruntu	<b>clSa (Pg)</b>	Barwa gruntu	<b>szaro-żółto-brązowa</b>	nr otworu	<b>2</b>
Domieszki	- CaCO <sub>3</sub> <1	Ilość walczków	-	Głębokość	<b>1,2 m p.p.t.</b>
<b>Wyniki</b>			<b>Wilgotność</b>		
Wn= 14,34%	Wp= 13,75%	WL= 31,30%	Nr par.	m <sub>mt</sub>	78,20
$I_L = (W_n - W_p) : (W_L - W_p) = 0,03$			17	m <sub>st</sub>	75,30
Ip=WL-Wp= <b>7,55</b>				W=	2,90
stan: tpl					: 21,20 <b>13,68%</b>
wilgotność: mw			Nr par.	m <sub>mt</sub>	71,40
			13	m <sub>st</sub>	67,80
				W=	3,60
					: 24,00 <b>15,00%</b>
<b>Granica plastyczności</b>					
Nacz. Nr	m <sub>mt</sub>	24,40	m <sub>st</sub>	23,20	
X	m <sub>st</sub>	23,20	m <sub>t</sub>	14,60	
	Lp=	1,20		8,60	<b>13,95%</b>
Nacz. Nr	m <sub>mt</sub>	26,00	m <sub>st</sub>	24,70	
H	m <sub>st</sub>	24,70	m <sub>t</sub>	15,10	
	Lp=	1,30		9,60	<b>13,54%</b>
<b>Granica płynności</b>					
Nacz. Nr	16	m <sub>mt</sub>	51,60	m <sub>st</sub>	45,80
		m <sub>st</sub>	45,80	m <sub>t</sub>	26,60
ilość uderzeń:	39	W=	5,80		19,20 <b>30,21%</b>
Nacz. Nr	35	m <sub>mt</sub>	46,30	m <sub>st</sub>	41,20
		m <sub>st</sub>	41,20	m <sub>t</sub>	24,60
ilość uderzeń:	34	W=	5,10		16,60 <b>30,72%</b>
Nacz. Nr	25	m <sub>mt</sub>	52,90	m <sub>st</sub>	47,00
		m <sub>st</sub>	47,00	m <sub>t</sub>	28,10
ilość uderzeń:	26	W=	5,90		18,90 <b>31,22%</b>
Nacz. Nr	18	m <sub>mt</sub>	53,40	m <sub>st</sub>	47,80
		m <sub>st</sub>	47,80	m <sub>t</sub>	30,20
ilość uderzeń:	19	W=	5,60		17,60 <b>31,82%</b>
Nacz. Nr	17	m <sub>mt</sub>	57,70	m <sub>st</sub>	51,90
		m <sub>st</sub>	51,90	m <sub>t</sub>	34,00
ilość uderzeń:	13	W=	5,80		17,90 <b>32,40%</b>



Opracowanie: mgr Sławomir Fajga

mgr Sławomir Fajga  
upr. geol. VII-1302  
*Sławomir Fajga*

**Załącznik 8.4.**