

**Temat: Trzcinica, ul. Szkolna**

Nazwa gruntu	<b>Gp//Pg</b>	Barwa gruntu	<b>brązowa</b>	nr otworu	<b>T3</b>
Domieszki	<b>żwir CaCO<sub>3</sub> &gt;5</b>	Ilość walczkowań	3/3/4	Głębokość	<b>4,5 m p.p.t.</b>
<b>Wyniki</b>			<b>Wilgotność</b>		
Wn= 12,43%	Wp= 10,72%	WL= 27,00%	Nr par.	m <sub>mt</sub>	76,70
$I_L = (W_n - W_p) : (W_L - W_p) =$			13	m <sub>st</sub>	73,10
$I_p = W_L - W_p =$				W=	3,60
stan: <b>tpl</b>					28,80
spoistość: <b>średniospoisty</b>					<b>12,50%</b>
wilgotność: <b>w</b>			Nr par.	m <sub>mt</sub>	77,00
			16	m <sub>st</sub>	73,60
				W=	3,40
					27,50
					<b>12,36%</b>
<b>Granica plastyczności</b>					
Nacz. Nr	m <sub>mt</sub>	40,10	m <sub>st</sub>	38,90	
2x	m <sub>st</sub>	38,90	m <sub>t</sub>	27,50	
	Lp=	1,20	:	11,40	<b>10,53%</b>
Nacz. Nr	m <sub>mt</sub>	39,60	m <sub>st</sub>	38,40	
3x	m <sub>st</sub>	38,40	m <sub>t</sub>	27,40	
	Lp=	1,20	:	11,00	<b>10,91%</b>
<b>Granica płynności</b>					
Nacz. Nr	m <sub>mt</sub>	57,70	m <sub>st</sub>	52,70	
8A	m <sub>st</sub>	52,70	m <sub>t</sub>	33,00	
ilość uderzeń:	39	W=	5,00	:	19,70
					<b>25,38%</b>
Nacz. Nr	m <sub>mt</sub>	55,40	m <sub>st</sub>	50,20	
11A	m <sub>st</sub>	50,20	m <sub>t</sub>	30,30	
ilość uderzeń:	33	W=	5,20	:	19,90
					<b>26,13%</b>
Nacz. Nr	m <sub>mt</sub>	55,60	m <sub>st</sub>	50,20	
14A	m <sub>st</sub>	50,20	m <sub>t</sub>	30,00	
ilość uderzeń:	27	W=	5,40	:	20,20
					<b>26,73%</b>
Nacz. Nr	m <sub>mt</sub>	57,20	m <sub>st</sub>	51,50	
34A	m <sub>st</sub>	51,50	m <sub>t</sub>	30,70	
ilość uderzeń:	22	W=	5,70	:	20,80
					<b>27,40%</b>
Nacz. Nr	m <sub>mt</sub>	56,70	m <sub>st</sub>	51,10	
36A	m <sub>st</sub>	51,10	m <sub>t</sub>	31,20	
ilość uderzeń:	17	W=	5,60	:	19,90
					<b>28,14%</b>

