

**Temat: Skoroszyce, ul. Braterstwa Broni**

Nazwa gruntu	<b>G<sub>πz</sub></b>	Barwa gruntu	<b>szaro-żółto-brązowy</b>	nr otworu	<b>S1</b>
Domieszki	- CaCO <sub>3</sub> <1	Ilość walczkowań	3/4/5	Głębokość	<b>4,0 m p.p.t.</b>
<b>Wyniki</b>			<b>Wilgotność</b>		
W <sub>n</sub> = 19,71% W <sub>p</sub> = 13,79% W <sub>L</sub> = 41,10%			Nr par.		
I <sub>L</sub> =(W <sub>n</sub> -W <sub>p</sub> ):(W <sub>L</sub> -W <sub>p</sub> )= <b>0,22</b>			21	m <sub>mt</sub>	74,00
I <sub>p</sub> =W <sub>L</sub> -W <sub>p</sub> = <b>27,31</b>				m <sub>st</sub>	69,50
stan: tpl				m <sub>t</sub>	47,60
spistość: zwięzłospoisty				W=	4,50
wilgotność: w				:	21,90 <b>20,55%</b>
			Nr par.		
			46	m <sub>mt</sub>	68,40
				m <sub>st</sub>	64,40
				m <sub>t</sub>	43,20
				W=	4,00
				:	21,20 <b>18,87%</b>
<b>Granica plastyczności</b>					
Nacz. Nr	m <sub>mt</sub>	43,00	m <sub>st</sub>	41,50	
4x	m <sub>st</sub>	41,50	m <sub>t</sub>	30,50	
	L <sub>p</sub> =	1,50	:	11,00	<b>13,64%</b>
Nacz. Nr	m <sub>mt</sub>	40,70	m <sub>st</sub>	39,00	
11x	m <sub>st</sub>	39,00	m <sub>t</sub>	26,80	
	L <sub>p</sub> =	1,70	:	12,20	<b>13,93%</b>
<b>Granica płynności</b>					
Nacz.Nr	m <sub>mt</sub>	52,70	m <sub>st</sub>	46,30	
27A	m <sub>st</sub>	46,30	m <sub>t</sub>	30,10	
ilość uderzeń:	39	W=	6,40	:	16,20 <b>39,51%</b>
Nacz.Nr	m <sub>mt</sub>	55,50	m <sub>st</sub>	49,20	
42A	m <sub>st</sub>	49,20	m <sub>t</sub>	33,50	
ilość uderzeń:	33	W=	6,30	:	15,70 <b>40,13%</b>
Nacz.Nr	m <sub>mt</sub>	53,40	m <sub>st</sub>	47,40	
A	m <sub>st</sub>	47,40	m <sub>t</sub>	32,70	
ilość uderzeń:	27	W=	6,00	:	14,70 <b>40,82%</b>
Nacz.Nr	m <sub>mt</sub>	53,30	m <sub>st</sub>	46,50	
37A	m <sub>st</sub>	46,50	m <sub>t</sub>	30,20	
ilość uderzeń:	21	W=	6,80	:	16,30 <b>41,72%</b>
Nacz.Nr	m <sub>mt</sub>	47,10	m <sub>st</sub>	40,20	
41A	m <sub>st</sub>	40,20	m <sub>t</sub>	24,00	
ilość uderzeń:	15	W=	6,90	:	16,20 <b>42,59%</b>

