

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

Nazwa gruntu		Gπz		Barwa gruntu		brązowo-szara		nr otworu		S5	
Domieszki		- CaCO <sub>3</sub> <1		Ilość walczkowań		5/6/6		Głębokość		4,0 m p.p.t.	
Wyniki				Wilgotność							
Wn= 18,97% Wp= 13,47% WL= 38,10%				Nr par.		m <sub>mt</sub>		60,00		m <sub>st</sub> 55,80	
I <sub>L</sub> =(Wn-Wp):(W <sub>L</sub> -Wp)= 0,22				4A		m <sub>st</sub>		55,80		m <sub>t</sub> 33,40	
Ip=W <sub>L</sub> -Wp= 24,63						W=		4,20		: 22,40 18,75%	
stan: tpl				Nr par.		m <sub>mt</sub>		59,50		m <sub>st</sub> 54,80	
spoistość: zwięzłospisty				33A		m <sub>st</sub>		54,80		m <sub>t</sub> 30,30	
wilgotność: w						W=		4,70		: 24,50 19,18%	
Granica plastyczności											
Nacz. Nr		m <sub>mt</sub>		41,50		m <sub>st</sub>		39,80			
3x		m <sub>st</sub>		39,80		m <sub>t</sub>		27,40			
		Lp=		1,70		:		12,40		13,71%	
Nacz. Nr		m <sub>mt</sub>		41,20		m <sub>st</sub>		39,60			
2x		m <sub>st</sub>		39,60		m <sub>t</sub>		27,50			
		Lp=		1,60		:		12,10		13,22%	
Granica płynności											
Nacz.Nr		26A		m <sub>mt</sub>		55,80		m <sub>st</sub>		49,30	
				m <sub>st</sub>		49,30		m <sub>t</sub>		31,40	
ilość uderzeń:		39		W=		6,50		:		17,90 36,31%	
Nacz.Nr		39A		m <sub>mt</sub>		46,70		m <sub>st</sub>		40,70	
				m <sub>st</sub>		40,70		m <sub>t</sub>		24,50	
ilość uderzeń:		33		W=		6,00		:		16,20 37,04%	
Nacz.Nr		41A		m <sub>mt</sub>		48,10		m <sub>st</sub>		41,50	
				m <sub>st</sub>		41,50		m <sub>t</sub>		24,00	
ilość uderzeń:		27		W=		6,60		:		17,50 37,71%	
Nacz.Nr		48A		m <sub>mt</sub>		54,10		m <sub>st</sub>		47,90	
				m <sub>st</sub>		47,90		m <sub>t</sub>		31,80	
ilość uderzeń:		22		W=		6,20		:		16,10 38,51%	
Nacz.Nr		50A		m <sub>mt</sub>		53,10		m <sub>st</sub>		46,70	
				m <sub>st</sub>		46,70		m <sub>t</sub>		30,50	
ilość uderzeń:		16		W=		6,40		:		16,20 39,51%	

