

Temat: Skoroszyce, ul. Braterstwa Broni

Nazwa gruntu	G_{πz}/I	Barwa gruntu	ciemnoszara	nr otworu	S4
Domieszki	Ż CaCO₃ <1	Ilość walczkowań	7/7/8	Głębokość	4,0 m p.p.t.
Wyniki			Wilgotność		
W _n = 24,76% W _p = 16,67% W _L = 47,50%			Nr par.	m _{mt}	61,40
I _L =(W _n -W _p):(W _L -W _p)= 0,26			23A	m _{st}	55,40
I _p =W _L -W _p = 30,83				W=	6,00
stan: pl					: 24,80 24,19%
spistość: bardzospoisty			Nr par.	m _{mt}	60,40
wilgotność: w			35A	m _{st}	54,70
				m _t	32,20
				W=	5,70
					: 22,50 25,33%
Granica plastyczności					
Nacz. Nr	m _{mt}	41,60	m _{st}	40,10	
7x	m _{st}	40,10	m _t	31,20	
	L _p =	1,50		8,90	16,85%
Nacz. Nr	m _{mt}	44,60	m _{st}	43,00	
8x	m _{st}	43,00	m _t	33,30	
	L _p =	1,60		9,70	16,49%
Granica płynności					
Nacz.Nr	2A	m _{mt}	53,40	m _{st}	47,00
		m _{st}	47,00	m _t	32,90
ilość uderzeń:	39	W=	6,40		: 14,10 45,39%
Nacz.Nr	40A	m _{mt}	46,10	m _{st}	39,60
		m _{st}	39,60	m _t	25,50
ilość uderzeń:	34	W=	6,50		: 14,10 46,10%
Nacz.Nr	21A	m _{mt}	50,10	m _{st}	43,50
		m _{st}	43,50	m _t	29,40
ilość uderzeń:	27	W=	6,60		: 14,10 46,81%
Nacz.Nr	7A	m _{mt}	52,30	m _{st}	45,10
		m _{st}	45,10	m _t	30,00
ilość uderzeń:	27	W=	7,20		: 15,10 47,68%
Nacz.Nr	5A	m _{mt}	56,10	m _{st}	48,60
		m _{st}	48,60	m _t	33,20
ilość uderzeń:	16	W=	7,50		: 15,40 48,70%

