

Badanie granic konsystencji

Temat: Budzów

Nr próbki OW 2

ilość wałeczkowań: 6/6

CaCO₃ <1

Nazwa

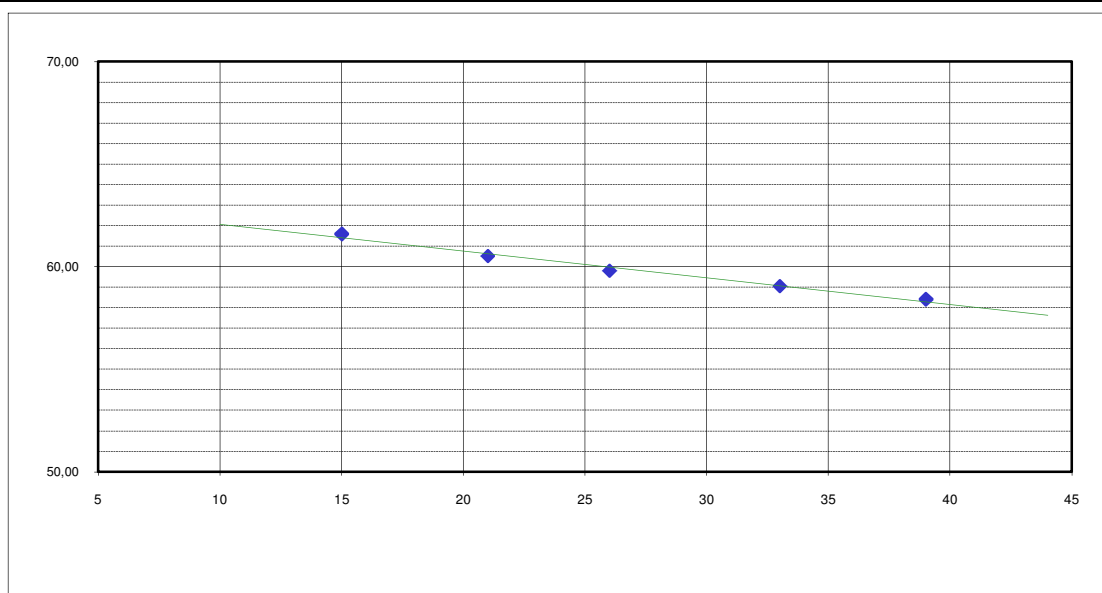
gruntu:

Iπ

Głębokość

0,5-0,85 m ppt

Wyniki			Wilgotność					
Wn= 29,76	Wp= 20,16	WL= 60,0	Nr par.	m _{mt}	73,2	m _{st}	66,9	29,76%
I _L =(Wn-Wp):(W _L -Wp)= 0,24			37	m _{st}	66,9	m _t	46,1	
Ip=W _L -Wp= 39,84				W=	6,3	:	20,8	30,29%
stan: tpl			Nr par.	m _{mt}	73,9	m _{st}	67,5	
spoistość: bardzo spoisty			45	m _{st}	67,5	m _t	45,6	
				W=	6,4	:	21,9	29,22%
Granica plastyczności								
Nacz. Nr	L	m _{mt}	23,5	m _{st}	21,9	20,16%		
		m _{st}	21,9	m _t	14,1			
		Lp=	1,6	:	7,8	20,51%		
Nacz. Nr	2	m _{mt}	26,3	m _{st}	24,3			
		m _{st}	24,3	m _t	14,2			
		Lp=	2	:	10,1	19,80%		
Granica płynności								
Nacz.Nr	9	m _{mt}	51,1	m _{st}	44,5			
		m _{st}	44,5	m _t	33,2			
ilość uderzeń:	39	W=	6,6	:	11,3	58,41%		
Nacz.Nr	25	m _{mt}	44,8	m _{st}	38,6			
		m _{st}	38,6	m _t	28,1			
ilość uderzeń:	33	W=	6,20	:	10,5	59,05%		
Nacz.Nr	33	m _{mt}	48,1	m _{st}	41,7			
		m _{st}	41,7	m _t	31			
ilość uderzeń:	26	W=	6,4	:	10,7	59,81%		
Nacz.Nr	5	m _{mt}	48,8	m _{st}	41,9			
		m _{st}	41,9	m _t	30,5			
ilość uderzeń:	21	W=	6,90	:	11,4	60,53%		
Nacz.Nr	10	m _{mt}	46,3	m _{st}	39,4			
		m _{st}	39,4	m _t	28,2			
ilość uderzeń:	15	W=	6,90	:	11,2	61,61%		



W_L = 60

Zał. 6.4

Badanie wykonała: Lucyna Buczał