

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat:		PIEKARY ŚLĄSKIE, KANALIZACJA											Zestawiła: mgr inż. Agata Sikora				nr arch 14699/18					
Pobrana próbka			Badania makroskopowe					ANALIZA UZIARNIENIA				CECHY FIZYCZNE				KONSYSTENCJA						
								Zawartość frakcji [%]								Granice						
Nr otw.	Głębokość pobr. w m ppt	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu i barwa		Wilgotność	Liczba wałeczkowań	Stan gruntu	Zawierność CaCO ₃ [%]	mm >2,0 żwirowa	>0,05 piaszkowa	>0,002 pyłowa	<0,002 iłowa	Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy u-utlenianiu z-żarzeniu	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Gęstość właściwa	Granice		Wskaźnik plastyczności	Stopień plastyczności	Wskaźnik piaskowy
															W _n	ρ	ρ _s	W _L	W _P			
1.	2.	3.	4.		5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.
1	1,00	NW	KWg (Gπ)	beżowa	w	0/1	tpl	3-5														
1	2,00	NW	KWg (Gπ)	beżowa	mw	0/0	pzw	3-5														
2	1,10	NW	nN (Gπ+ okr.w.+Gπz)	ciemnoszara	w	1/1	tpl	>5														
2	2,00	NW	KWg (Iπ)	brązowa	w	2/2	tpl	<1						29,3			57,3	25,6	31,7	0,12		
3	2,00	NW	KWg (Gπ)	beżowa	mw			3-5						16,0								
4	1,00	NW	KWg (Gπz)	brązowa	mw	0/0	pzw	<1						26,5								
4	2,00	NW	KWg (Gπ+okr.w.)	brązowa	w	0/1	tpl	3-5						14,3								
5	1,00	NW	KWg (Iπ)	brązowa	w	0/1	tpl	<1						25,9			55,3	23,5	31,8	0,08		
5	2,50	NW	KWg (Gπ)	brązowa	w	0/1	tpl	3-5						16,1								
6	0,60	NW	Pg	brązowa	w	1/1	pl	<1						21,6								
6	2,10	NW	Gπ	żółta	w	1/1	tpl	<1						26,3								

Pobrana próbka			Badania makroskopowe					ANALIZA UZIARNIENIA					CECHY FIZYCZNE				KONSYSTENCJA										
Nr otw.	Głębokość pobr. w m ppt	Rodzaj próbki						Rodzaj gruntu i barwa					Zawartość frakcji [%]				Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy u-utlenianiu z-żarzeniu	Włgocność naturalna	Gęstość objętościowa	Gęstość właściwa	Granice		Wskaźnik plastyczności	Stopień plastyczności	Wskaźnik piaskowy	
			>2,0 żwirowa	>0,05 piaskowa	>0,002 pyłowa	<0,002 ilowa	W _n						ρ	ρ _s	W _L	W _P						I _P	I _L				WP
1.	2.	3.	4.		5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.					
7	1,50	NW	KWg (Gπz)	brązowa	w	0/1	tpl	<1																			
7	4,50	NW	KWg (Iπ)	brązowa	w	0/0	pzw	<1							39,0												
8	1,10	NW	KWg(I +okr.w.)	jasnobrązowa	w	0/1	tpl	3-5																			
8	1,90	NW	KWg (Gπz)	brązowa	w	1/1	tpl	1-3																			
8	2,70	NW	KWg (Iπ)	brązowa	w	0/1	tpl	<1							35,2												
9	0,50	NW	KWg (Gπ // I)	brązowa	w	0/1	tpl	3-5																			