

ZAŁĄCZNIK NR 17

Zestawienia badań laboratoryjnych

ZAŁĄCZNIK NR 17 - ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Adres: Gliwice, ul. Ziemięcicka

Zestawiła: inż. Martyna Banaś

Pobrana próbka			Badania makroskopowe				ANALIZA UZIARNIENIA				CECHY FIZYCZNE				KONSYSTENCJA							
							Zawartość frakcji [%]								Granice		Wskaznik plastyczności	Stopień plastyczności				
Nr otw.	Głębokość pobr. w m ppt	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu i barwa				Wilgotność	Liczba wałeczków	Stan gruntu	mm >2,0 zwirowa	>0,05 piaszkowa	>0,002 pyłowa	Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy u-utlenianiu 2- zarzeniu	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Gęstość właściwa	plastyczności	W _L	W _p	I _p	I _L
														[%]	[%]	[g/cm ³]	[g/cm ³]		[%]	[%]	[%]	
1.	2.	3.	4.				5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	
O1	0,2-1,5	NU	Pd	Brązowo-szary		w		szg	1,29	97,17	1,54				16,0	1,75						
O1	3,2-4,0	NW	Gp	szaro-brązowa		mw	1-2	tpl							12,8	2,2		24,4	9,8	14,6	0,21	
O2	3,1-3,4	NW	Pg	brązowo-żółty		w	2-3	mpl							18,1	2,05		22,2	12,3	9,9	0,59	
O2	3,7-5,5	NW	Gπ	szara		w	5	mpl							28,2	1,9		35,7	18,0	17,7	0,58	
O2	5,5-6,0	NW	Gπ	szara		w	3	pl							23,7	2		35,9	17,1	18,8	0,35	
O3	5,4-6,30	NW	Pg+org	Brązowo-szary		w	1-2	pl							15,5	2,1		21,9	12,1	9,8	0,35	
O3	6,3-7,3	NW	Pg	szary		w	2-3	mpl							18,0	2,05		21,7	11,9	9,8	0,62	
O3	7,3-9,0	NU	Po	szara		nw		szg	17,76	82,17	0,07				18,0	2,05						
O5	5,5-7,5	NU	Pd	szara		nw		szg	0,12	98,83	1,05				24,0	1,9						
O5	3,6-4,8	NU	Pd	szaro-brązowy		mw		szg	2,23	95,95	1,82				24,0	1,9						
O4	7,2-8,3	NU	Pd	żółto-szaro-brązowy		mw		szg	0,82	98,47	0,71				24,0	1,9						
O4	9,7-10,5	NW	Gπ	szara		w	3	pl							24,1	2		35,7	17,5	18,2	0,36	