

ANULOWANO

Zbiornicze zestawienie wyników badań laboratoryjnych

Otwór	Głębokość pobrania [m]	Zawartość CaCO ₃ [%]	Wilgotność (symbol)	Plastyczność (liczba wałeczków)	Stan (symbol)	Uziarnienie [%]				Rodzaj gruntu słownie Symbol Barwa	Konsystencja					Wilgotność naturalna W _n [%]	Aparat AT		Gęstość objętościowa ρ [g/cm ³]	Zawartość części organicznych I _{om} [%]	Uwagi
						Fracja żwirowa i kamienista	Fracja piaszkowa	Fracja pyłowa	Fracja ilowa		Granica plastyczności W _p [%]	Granica płynności W _L [%]	Wskaźnik plastyczności I _p [%]	Stopień plastyczności I _L [-]	Wskaźnik konsystencji I _c [-]		Kąt tarcia wewnętrznego φ [°]	Kohezja c _u [kPa]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
O-1	0,4	0	w	1	tpl	0	18	68	14	Pył z iłem clSi brązowo-szary	19,3	36,1	16,8	0,19	0,81	22,5	15,0	22,0	2,037	-	
O-1	0,7	0	w	3	pl	0	12	73	15	Pył z iłem clSi popielaty	18,8	35,3	16,5	0,37	0,63	24,9	11,5	16,0	2,011	3,6	
O-2	1,5	-	nw	-	szg	2	87	11		Piasek średni MSa brązowo-żółty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O-3	0,7	0	w	6	mpl	0	19	66	15	Pył z iłem clSi popielaty	19,0	34,9	15,9	0,78	0,22	31,4	5,0	8,0	1,985	4,2	
O-3	1,0	0	w	nb	mpl	0	7	71	22	Grunt organiczny: Il z pyłem siClO ciemnoszary	21,1	60,8	39,7	0,71	0,29	49,3	4,0	6,0	1,771	11,3	
O-3	2,0	-	nw	-	szg	7	87	6		Piasek średni MSa brązowy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jolanta Mucha

12.07.2018
Załącznik 7