

ZESTAWIENIE BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat: 55231:"Budowa Ośrodka Szkolenia naziemnego w K-6035 Poznań - Krzesiny"

Nr arch.: P-9534

POBÓR PRÓBK									ANALIZA UZIARNIENIA					CECHY FIZYCZNE					KONSYSTENCJA				ŚCINANIE			ŚCISŁIWOŚĆ				INNE		
Nr otworu	Głębokość pobrania w m p.p.t.	Rodzaj próbki (NNS, NW, NU)	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Liczba waleczkowa	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃	Zawartość frakcji %				Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy wyżarzaniu %	Wilgotność naturalna W _n %	Gęstość objętościowa ρ (t m ⁻³)	Wytrzymałość na ścinanie (kPa)	Wytrzymałość na ściskanie (kPa)	Wilgotność W _n %	Granice		Wskaźnik plastyczności I _p	Stopień plastyczności I _c	Liczba waleczkowań	Spójność (kohezja) c _u (kPa)	Kąt tarcia wewnętrzznego F _u (°)	Wilgotność %	Zakres obciążeń (kPa)	Moduł ściśliwości M ₀ (kPa)	Zakres obciążeń (kPa)	Moduł ściśliwości M (kPa)	Nr warstwy geotechnicznej
									Żwirowa	Piaskowa	Pyłowa	Iłowa								Płynności w _L	Plastyczności W _p											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1	1,2	NW	Pg	brązowy	w	0/Ø	pzw	I							10,0																	IIb
1	2,5	NW	Pg/Pd	brązowy	w	nw	pzw	I							9,1																	IIb
1	3,5	NU	Pd	żółty	w	-	-	I	-	100	-	-	Pd																			IA
2	1,3	NU	Pd+wkl.Pg	żółty	w	-	-	I	1,3	93,1	5,6	-	Pd																			IA
2	2,7	NW	Gp/G	brązowa	w	1/1	tpl	I							14,3				14,3	26,0	13,2	12,8	0,09									IIb
2	4,2	NU	Pd	żółty	w	-	-	I	-	99,2	0,8	-	Pd																			IA
3	1,0	NW	Pg	brązowy	w	nw	pzw/zw	I							6,5																	IIb
3	2,6	NU	Po	c.żółta	w	-	-	IV	46,8	50,3	2,9	-	Po																			Ic
3	4,2	NU	Po+wkl.Pg	żółta	w	-	-	IV	26,8	70,3	2,9	-	Po																			Ic
4	1,2	NW	Pg	brązowy	w	nw/0	pzw	I							9,4																	IIb
4	3,0	NU	Pd+Ż	żółty	w	-	-	I	0,3	92,5	7,2	-	Pd																			IA
4	4,5	NU	Pd	j.żółty	w	-	-	IV	-	99,0	1,0	-	Pd																			IA
5	1,0	NW	Pg	brązowy	w	1/nw	tpl	I							12,0				12,0	19,3	11,6	7,7	0,05									IIa
5	2,0	NW	Pg	brązowy	w	nw	pzw	I							8,2																	IIb
5	4,0	NU	Pd	j.żółty	w	-	-	IV	-	99,4	0,6	-	Pd																			IA