

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH GRUNTÓW SPOISTYCH

Obiekt: Projektowana przebudowa i modernizacja infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe wraz z podwyższeniem sprawności zbiornika retencyjnego na Osiedlu Wyszogrodzka w Płocku

Pobr. próbki			Badania makroskopowe				Cechy fizyczne				Konsystencja					Inne	
Nr otworu	Głębokość pobrania m pnt	Rodzaj próbki NNS, NW, NU	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Liczba wałeczekowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃ (%)	Straty wagowe przy wyzaraniu (%)	Gęstość objętościowa ρ (g/cm ³)	Gęstość właściwa ρ_s (g/cm ³)	Wilgotność w_n (%)	Granice		Wskaźnik plastyczności I_p	Stopień plastyczności I_L	Numer warstwy geotechnicznej	Współczynnik filtracji k (m/d) wg USBSC
												Płynności w_L	Plastyczności w_p				
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-	-9-	-10-	-11-	-12-	-13-	-14-	-15-	-16-	-17-	-18-
1	2,0	NW	saCl ₂ szaro- brązowa	w	4/3	pl			2,13		20,9	33,2	15,8	17,4	0,29	Ic	
3	5,0	NW	clSi ₂ szaro- brązowa	w	1/1	tpl			2,03		23,9	43,9	22,2	21,7	0,08	Ib	
	7,0	NW	saCl ₂ brązowo- szara	w	2/2	tpl			2,17		15,9	25,1	13,5	11,6	0,16	Ib	
	8,0	NW	clSi ₂ szaro- brązowa	w	2/1	tpl			2,02		23,3	44,3	21,1	23,2	0,09	Ib	
4	9,0	NW	saCl ₂ c.brązowa	w	1/1	tpl			2,19		14,2	24,6	12,8	11,8	0,12	Ib	
5	4,5	NW	saCl ₂ szaro- brązowa	w	0/1	pzw/tpl			2,26		11,8	24,7	12,9	11,8	0,09	Ia	
	5,0	NW	saCl ₂ szaro- brązowa	w	0/1	pzw/tpl			2,21		13,2	24,4	12,5	11,9	0,06	Ia	
6	5,5	NW	saCl ₂ brązowo- szara	w	2/2	tpl			2,16		19,0	32,7	16,9	15,8	0,13	Ib	
	7,5	NW	saCl ₂ szaro- brązowa	w	2/1	tpl			2,18		14,4	24,4	12,6	11,8	0,15	Ib	
7	5,0	NW	saCl ₂ szaro- brązowa	w	4/3	pl			2,14		23,4	44,5	20,8	23,7	0,09	Ib	

Opracowała: mgr inż. A. Wałaszczyn

Wetoly