

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH GRUNTÓW SPOISTYCH

Obiekt: Rejon osuwiska w miejscowości Górzno, pow. brodnicki

Pobr. próbki			Badania makroskopowe				Cechy fizyczne					Konsystencja					Inne	
Nr otworu	Głębokość pobrania m ppt	Rodzaj próbki NNS, NW, NU	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Liczba waleczkowań	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	6,2	NW	saCl szara	w	1/1	tpl			2,19		13,9	23,9	12,5	11,4	0,12	IIb		
	8,0	NW	saCl szara	w	0	zw			2,25		11,2	24,0	11,8	12,2	-0,05	IIa		
	9,5	NW	saCl szara	w	0	zw			2,24		10,3	22,8	11,7	11,1	-0,13	IIa		
	15,5	NW	saCl szara	w	0	zw			2,26		10,2	23,2	11,9	11,3	-0,15	IIa		
2	2,5	NW	sisacl c. brązowy	w	1/nw	tpl			2,14		11,8	19,3	10,5	8,8	0,15	IIb		
	5,0	NW	saCl szara	w	1/1	tpl			2,21		12,5	22,4	11,2	11,2	0,12	IIb		
	10,0	NW	saCl szara	w	0	zw			2,24		10,2	24,4	12,9	11,5	-0,23	IIa		
	16,0	NW	saCl szara	w	0	zw			2,27		9,8	24,3	12,9	11,4	-0,27	IIa		
	20,0	NW	saCl szara	w	0	zw			2,25		11,4	24,7	13,3	11,4	-0,14	IIa		
3	1,5	NW	sisaclsaCl brązowo- szara	w	1/1	tpl			2,16		12,0	19,5	10,7	8,8	0,15	IIb		
	2,5	NW	saCl brązowo- szara	w	0	zw			2,25		11,5	24,0	11,8	12,2	-0,02	IIa		
	4,5	NW	saCl brązowa	w	0	zw			2,26		11,4	24,5	11,9	12,6	-0,04	IIa		
	5,8	NW	saCl szaro- brązowa	w	0	zw			2,26		10,8	25,1	12,1	13,0	-0,10	IIa		
	7,0	NW	saCl szara	w	0	zw			2,27		10,6	26,0	12,2	13,8	-0,12	IIa		
	8,2	NW	saCl szara	w	0	zw			2,26		10,3	24,5	12,8	11,7	-0,21	IIa		

Opracowała: mgr inż. A. Wałaszczyn

Wata