

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH GRUNTÓW – MOP-y
LABORATORY TESTS RESULTS

Nr otw.	Przelot od – do	Głęb. pobr. próbki	Opis gruntu Soil general evaluation					Analiza uziarnienia Grain size particle				Rodzaj gruntu	Współcz filtracji wg Beyera	Cechy fizyczne gruntu Physical properties				Konsystencja Consistency		Stopień plasty- czności	
			Rodzaj gruntu barwa domieszki	Zawartość CaCO ₃	Wilgo- -tność	Ilość wałecz- ków	Stan gruntu	Zawartość frakcji Fraction content						Wigotn natural. water content	Gęstość objęto- ściowa bulk density of soil ρ (t/m ³)	Wska- -źnik piask. sand equi- valent WP (%)	Zawart. części organicz. organic content Iom (%)	Granice limits			
								> 2,0	2,0- 0,05	0,05- 0,002	< 0,002							płynno- ści liquid w _L	plasty- czności plastic w _P		
								Żwir gravel	Piasek sand	Pył silt	Il clay										
								(mm)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1M	0,4-0,8	0,6	Gp Br	<1	w	1/2	tpl													0,15*	
	0,8-3,0	2,4	Gp//Pd+CaCO ₃ sz-br	3-5	w	2/2	tpl													0,25*	
2M	0,4-2,2	1,3	Pg//Gp//Pd br	3-5	w	2/1	pl													0,30*	
	2,2-3,0	2,8	Gp//Pd br	3-5	w	2/1	tpl							13,7	2,16					0,20*	
3M	0,3-0,7	0,5	Pg br	<1	w	1/1	tpl													0,20*	
	0,7-1,0	0,9	Pg+CaCO ₃ j. sz	>5	w	2/1	pl							15,8	2,10					0,35*	
	1,0-2,0	1,6	Pg//Pd sz-br	3-5	w	1/1	tpl													0,20*	
	2,0-3,0	2,6	Gp//Pg sz-br	3-5	w	1/1	tpl		69	17	14	Gp								0,15*	
4M	0,4-0,9	0,7	Pd zagl j. br	<1	w																
	0,9-2,1	1,5	Pg//Pd sz-br	<1	w	1/0	tpl							12,8	2,15					0,10*	
	2,1-3,0	2,7	Gp//Pd br-sz	1-3	w	3/2	pl							15,7	2,12					0,30*	
5M	0,3-0,8	0,6	Pd zagl//Pg br	<1	w																
	0,8-1,2	1,0	Po zagl br	1-3	n																
	1,2-1,6	1,4	Pg//Pd zagl br	3-5	w	1/1	tpl													0,20*	
	1,6-3,0	2,5	Pg//Gp br	>5	w	1/0	tpl		85	9	6	Pg		12,1	2,19					0,10*	
6M	0,3-1,5	1,1	Pg+CaCO ₃ ż-sz	>5	w	1/1	tpl													0,25*	
	1,5-3,0	2,7	Gp//Pd br-sz	>5	w	3/2	pl							16,1	2,11					0,30*	
7M	0,4-0,8	0,7	Pg+CaCO ₃ br- krem	>5	w	1/0	tpl													0,15*	
	0,8-1,9	1,5	Pg//Gp//Pd ż-sz	3-5	w	2/1	pl													0,30*	
	1,9-3,0	2,5	Gp//Pd br-sz	3-5	w	2/2	tpl							14,8	2,14					0,25*	

* - przybliżona wartość parametru określona na podstawie badań makroskopowych

approximate value of parameter specified on the ground of macroscopic tests