

GRZ

Data wykonania: 11.2006 r.

BADANIA MAKROSKOPOWE										ANALIZA UZIARNIENIA				CECHY FIZYCZNE GRUNTU				KONSYSTENCJA			ŚCINANIE			numer warstwy geotechnicznej								
numer otworu	głębokość pobrania próby m.p.p.t.	rodzaj próby (NNS, NW, NU)	rodzaj gruntu i barwa	zawartość CaCO3	wilgotność		ilość walczków	stan gruntu	zawartość frakcji				rodzaj gruntu	strata wagowa przy: u - utlenianiu z - wyżarzaniu		wilgotność		granica		stopień plastyczności	metoda ścinania	ilość walczków	spójność									
					[%]				[%]	żwirowa > 2,0 mm	piaskowa 0,05-2,0 mm	pyłowa 0,002-0,05 mm		iłowa < 0,002 mm	[%]	Wn	p	ps	[%]				Wn		WL	Wp	IL	[kPa]	[°]			
1	3,2	NW	GpI. brązowa	IV	w		I/I	tpl							11,8	11,8				11,8	18,0	10,8	0,14							II B		
1	4,6	NU	Pd żółty	IV	w		-	-	0	99	1	-	Pd																		I A	
3	3,1	NW	Pg brązowy	I	w		I/nw	tpl							11,3	11,3					11,3	17,3	10,5	0,12							II B	
3	4,1	NU	Pd jasno-żółty	IV	w		-	-	0	95	5	-	Pd																		I A	
4	1,6	NW	Gp//Pg brązowa	I	w		I//nw	(tpl)							11,3	11,7																II B
4	3,0	NW	Gp brązowa	I	w		3/2	tpl							12,5	13,2					12,9	20,6	10,5	0,24								II B
4	3,9	NW	Pg brązowy	IV	w		2/2	pl							13,7	13,9					13,8	18,7	11,7	0,30								II A