






PARAMETRY GEOTECHNICZNE

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE

WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Statygrafia	Profil Stratygraficzno -litologiczny	OPIS litologiczno - genetyczny		Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu PN- EN ISO 14688-2	Stan Gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł pierwotnego (ogólnego) odkształcenia gruntu				
				Stopień zagęszczenia	stopień plastyczności	Pierwotnej (ogólnej)	Wtórnej (sprężysty)											
						I D (n)	I L (n)	Wn (n) %	ρ (n) t/m3	Cu (n) kPa	Φ (n) stopnie	Mo (n) MPa	M (n) Mpa	Eo (n) MPa				
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
Q		Nasypy niekontrolowane			nN													
		gleba			Gb													
		piaski gliniaste	osady eoliczne, mułki	Ia	Pg, Pdg		0,35	16,0	2,10	11	12,0	21,0						
		gliny piaszczyste, pyły	osady lodowcowe, lodowcowo-zastoiskowe	Ib	Gp, π		0,18	12,0	2,20	31	19,0	39,0						
		Piaski drobne, drobne zaglinione, (średnie)	osady eoliczne, mułki, (rzeczne)	Ic			0,08	10,0	2,20	36	20,5	50,0						
				II	Pd, Pdz, (Ps)	0,45		16,0/nw	1,75/1,85		30,0	57,0						
ZAL. NR 3									Nazwa Tematu:		Piotrków Tryb. Parki Poniatowskiego i Wyszyńskiego – projekt tężni solankowych							
									Opracowanie:		Opinia GEOTECHNICZNA						nr arch. 974/23	
									Dokumentatorzy:		mgr Adriana Adamusiak							
																	Data:	