

			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 (grunty próchniczne i spoiste z domieszkami)		nN (PH, Gp, GH, żużel, C, Ps)		- grunty nienośne, organiczne, antropogeniczne									
		piaski gliniaste, gliny piaszczyste	osady lodowcowe	la	Pg, Gp	0,40	16,0	2,10	24	14,5	24,0				
				lb		0,10	12,0	2,15	35	20,5	47,0				
ZAK. NR 3								Nazwa Tematu:		Piotrków Tryb. ul. Sikorskiego - badanie dla projektu małej architektury i utwardzeń.					
								Rodzaj opracowania:		Dokumentacja GEOTECHNICZNA				nr arch. 985/23	
								Dokumentatorzy:		mgr Adriana Adamusiak					
														Data: 05.2023r.	