


LEGENDA

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE			WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH												
Statygrafia	Profil Stratygraficzno - litologiczny	Opis litologiczno – genetyczny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu PN-86/B - 02480	Symbol gruntu PN-EN ISO 14688	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)			
1	2	3				I D	I L	Wn (n) %	p (n) t/m3	Cu (n) MPa	Φ (n) stopnie	Mo (n) MPa	M (n) MPa	Eo (n) MPa	
Q		Gleba		Gb	Or	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Torfy	osady organiczne	la	T	Or	-	-	200,0 - 230,0	1,05	0,003	4,0	0,2	-	-
		Namuty, namuty piaszczyste		lb	Nm, Nmp	Or	-	0,50	65,0	1,50	0,005	6,0	1,0	-	-
		Gliny, gliny pylaste	osady zastoiskowe	II	G, Gπ	Cl, siCl	-	0,40	23,0	1,90	0,010	10,5	14,0	-	-
		Piaski drobne	osady zastoiskowe	III	Pd	FSa	0,45	-	16,0 naw.	1,75 1,90	-	29,5	58,0	-	-
			<div></div> <div>Przedsiębiorstwo Geologiczne AQUA Jacek Kuciaba</div>		Temat:		Budowa przegród drewniano-ziemnych na rowach na terenie rezerwatu Torfowisko Pobłockie i obszaru NATURA 2000 Torfowisko Pobłockie								
Rodz.opracowania:						Dokumentacja geotechniczna									
Dokumentatorzy:						mgr inż. Daria Świątek					Data	10.2020r.			
						mgr Jacek Kuciaba					Zał nr.:	3			