

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		4	5	6	I D	I L	Wn (n) %	ρ (n) t/m3	Cu (n) MPa	Φ (n) stopnie	Mo (n) MPa	M (n) MPa	Eo MPa	
Q		Gleba			Gb	Or										
		Torfy	osady organiczne	I	T	Or	-	-	200,0	1,15	-	8,0	0,3			
		Piaski grube, piaski drobne, pospółki	osady wodnolodowcowe	II	Pr, Pd, Po	CSa, FSa, grSa	0,50	-	14,0	1,85	-	33,0	95,0			
									nw	2,00						
								Nazwa tematu:		Mermet - budowa sieci wodociągowej						
								Rodz.opracowania:		Opinia geotechniczna						
								Dokumentatorzy:		mgr inż. Daria Świątek				Data	11.2015r.	
										mgr Jacek Kuciaba				Załącznik nr.:	3	