





# 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 (n) MPa
α		Nasyp budowlany		A	nB	Mg	0,35 ÷ 0,65	-	9,0	1,70	-	29,0	43,0		
		Gleba	osady organiczne		Gb	Or	0,20	-	-	-	-	-	-		
		Gliny pylaste	osady lodowcowe	I	Gπ	siCl	-	0,20	19,0	2,10	0,025	18,0	35,0		
		Piaski drobne, piaski średnie	osady wodnolodowcowe	II	Pd, Ps	FSa, MSa	0,30 ÷ 0,45	-	10,0	1,75	-	30,0	50,0		
									naw.	1,95					
									Nazwa tematu:		Gdańsk - budowa trasy rowerowej wzdłuż ul. Potokowej				
									Rodz.opracowania:		Opinia geotechniczna				
									Dokumentatorzy:	mgr inż. Daria Świątek			Data	02.2017r.	
										mgr Jacek Kuciaba			Zał nr.:	3	