

LEGENDA DO PRZEKROJÓW															
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE				WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH											
Stratygrafia	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 wewnętrzznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł pierwotnego (ogólnego) odkształcenia gruntu
							Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności I					Pierwotnej (ogólnej)	Wtórnej (sprężysty)	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
							I D (n)	I L (n)	Wn (n) %	ρ (n) t/m3	Cu (n) MPa	Φ (n) stopnie	Mo (n) MPa	M (n) MPa	Eo (n) MPa
Q		Gleba		-	Gb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Piasek gliniasty, Glina piaszczysta	osady lodowcowe	Ia	Pg, Gp	cISa, saCl	-	0,40	19,00	2,10	0,025	14,50	24,00	-	-
				Ib			-	0,20	13,00	2,15	0,031	18,00	36,00	-	-
			Piaski	osady wodnolodowcowe	II	Pd, Ps	FSa, MSa	0,50	-	10,00	1,73	-	31,00	58,00	-
ZAL. NR 3							Nazwa tematu:		Pruszcz Gdańsku ul. Handlowa						
									badanie dla projektu zamiennego odcinka ul. Handlowej w Pruszczu Gdańskim						
							Rodz. opracowania:		Opinia geotechniczna						
									Opracowanie:		mgr inż. Małgorzata Jelito				Data: 08.2022r
						Nr arch: -									