

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 wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł pierwotnego (ogólnego) odkształcenia gruntu
							Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					Pierwotnej (ogólnej)	Wtórnej (sprężysty)	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-		Gleba		-	Gb	-	I D (n)	I L (n)	Wn (n) %	ρ (n) t/m3	Cu (n) MPa	Φ (n) stopnie	Mo (n) kPa	M (n) MPa	Eo (n) MPa
Q		Piasek gliniasty, Gлина piaszczysta,	osady lodowcowe	I	Pg, Gp	clSa, SaCCI	-	0,20	13,00	2,15	0,031	18,00	36,00	-	27,00
		Piasek drobny, Piasek średni,	osady wodnolodowcowe	II	Pd, Ps	FSa, Msa	0,50	-	40,00	1,73	-	31,00	58,00	-	43,00
ZAŁ. NR 3							Nazwa tematu:		Pruszcz Gdański, dz. nr 164/5, 405, 203/19						
									badanie dla projektu budowy parkingu w Pruszczu Gdańskim przy ul. Obrońców Pokoju						
							Rodz. opracowania:		Opinia geotechniczna						
							Opracowanie:		inż. Małgorzata Jelito				Data:	07.2021r	
													Nr arch:	-	