


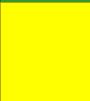


LEGENDA DO PRZEKROJÓW

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 (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		Torf	osady organiczne	Ia	T	Or	-	-	250,0	1,05	0,005	5,0	0,2	-	-
		Piaski próchnicze		Ib	PH, PgH	SaOr, sisacIOr	0,30	0,40	6,0	1,95	0,0 - 0,01	17,0	12,0	-	-
		Gliny piaszczyste, gliny	osady zastoiskowe	II	Gp, G	saCl, Cl	-	0,10	14,0	2,15	0,021	16,5	35,0	-	-
		Piaski średnie, piaski drobne, piaski grube	osady rzeczne	III	Ps, Pd, Pr	MSa, FSa, CSa	0,50	-	14,0	1,80	-	31,0	70,0	-	-
									naw.	1,95					
ZaŁ. NR 3									Nazwa tematu:		Pruszcz Gdański, działki nr 150/13 - 150/17				
											budowa wielorodzinnych budynków mieszkalnych				
									Rodz.opracowania:		Opinia geotechniczna				
									Dokumentatorzy:		mgr inż. Daria Świątek			Data	03.2024r.
		mgr Jacek Kuciaba			Nr arch.:	-									