



WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Statygrafia	Profil Stratygraficzno - litologiczny	OPIS litologiczno - genetyczny			Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu PN-86/B - 02480	Stan Gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł pierwotnego (ogólnego) odkształcenia gruntu	Współczynnik Materiałowy (γ _m)	Metoda ustalenia parametrów wg pkt. 3.2 PN-87/B - 03020		
							Stopień zagęszczenia	stopień plastyczności					Pierwotnej (ogólnej)	Wtórnej (sprężysty)					
1	2	3			4	5	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	15	16		
CZWARTORZĘD		Nasypy																	
		Gleba			la	T	-	-	250,00	1,05	0,006	7,00	0,25			1+/-0,20	"C"		
		Torfy		Utwory aluwialno-bagienne	lb	Kr	-	0,50	80,00	1,60	0,008	10,00	1,50						
		Namuły i kreda jeziorna			II	Πp, Γπ,Pg	-	0,20	18,00	2,10	0,031	18,00	37,00						
		Gliny i pyły		Utwory wodnolodowcowe	IIIa	Pd,Ps	0,20	-	13,00	1,65	0	29,00	35,00						
		Piaski			naw.	1,85													
		Żwirry			IIIb	Pπ,Pd, Ps,Pr	0,50	-	11,00	1,70	0	30,50	64,00						
		Piaski			naw.	1,90													
							IIIc	Pd,Ps,Pr	0,70	-	9,50	1,75	0	31,50	86,00			1+/-0,10	"B"
					naw.	2,00													
					IVa	Po,Ž	0,45	-	8,00	1,85	0	38,00	145,00						
					naw.	2,05													
					IVb	Po,Ž	0,70	-	6,50	1,90	0	40,00	196,00						
					naw.	2,10													
					A	n(Pd+H)	0,25	-	20,00	1,60	0	21,00	15,00			1+/-0,20			
Załącznik nr 3										Nazwa Tematu:		Gdańsk - Projektowana Droga Zielona							
										Rodzaj opracowania:		Dokumentacja GEOLOGICZNO - INŻ.		Data		Nr archiwum:		2521/GI/05	
										Dokumentator:		mgr Jacek Kuciaba							
										Wykonał:		mgr inż. Dariusz Mazur							