


ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Lp.	Symbole oraz nazwy geologiczne	Opis nazw geologicznych i geotechnicznych	Oznaczenie warstw	Stopień zagęszczenia $I_d^{[n]}$	Stopień plastyczności $I_L^{[n]}$	Wartości normowe parametrów geotechnicznych $\chi^{[n]}$						
						ρ t/m ³			$\Phi_u^{[n]}$ stopnie	$C_u^{[n]}$ MPa	$M_o^{[n]}$ MPa	Współczynnik materiałowy γ_m
						mw	w	m				
1	H – gleby, namuły – holocen	Gleby H	I C	-	-	-	1,50	-	-	-	-	-
2	b_B^{Pm} – osady zastoiskowe - plejstocen, faza pomorska zlodowacenia północnopolskiego (grunty spoiste grupy "C")	Pyły II, pyły z przew. piasków drobnych II/Pd, gliny pylaste G π , gliny pylaste z przew. piasków drobnych G π /Pd	II C1	-	0,48	-	1,96-2,06	-	10,3	0,009	16,3	0,90
			II C2	-	0,26	-	2,02-2,14	-	13,8	0,015	25,8	0,87
3	b_B^{Pm} – ility, mułki i piaski zastoiskowe - plejstocen f_H – piaski rzeczne – holocen	Piaski drobne Pd, piaski drobne z dom. pyłu Pd+II piaski drobne na pogr. piasków pylastych Pd/P π , piaski pylaste P π	III A	0,64	-	1,67	1,79	1,94	31,1	-	79,8	0,89
		Piaski średnie Ps	III B	0,55	-	1,71	1,86	2,00	33,3	-	103,2	0,83

II C1	$I_L =$	0,48	symbol	Gp	G π	π
			$\rho(t/m^3)$	2,06	1,96	1,98
II C2	$I_L =$	0,26	symbol	Gp	G π	π
			$\rho(t/m^3)$	2,14	2,04	2,02

	STUDNIARSTWO HYDROGEOLOGIA I GEOTECHNIKA "EL JOT" S.C. 76-200 SŁUPSK ul. Piastów 13 tel/fax +48 59 342 38 17 kom. +48 604 577 838 www.eljoteklpak.net eljot@elupsk.net			
	Projektowany Park Przemysłowy Cierzenie, gmina Debrzno, dz. nr 11, nr 12 i nr 491			
Dokumentacja geotechniczna				
Przekroje geotechniczne				
Opracował(a)	mgr Agnieszka Gaweł	Data	Skala	Załącznik
		06 – 2009	1 : 2000 1 : 150	3