


# ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Lp.	Symbole oraz nazwy geologiczne	Opis nazw geologicznych i geotechnicznych	Oznaczenie warstw	Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności	Wartości normowe parametrów geotechnicznych $x^{[n]}$							
						$\rho$			Wilgotność naturalna $w_n$ [%]	$\Phi_u^{[n]}$ stopnie	$C_u^{[n]}$ MPa	$M_o^{[n]}$ MPa	Współczynnik materiałowy $\gamma_m$
						$T/m^3$							
						$I_p^{[n]}$	$I_L^{[n]}$	mw					
1	H – gleby – holocen	Gleby H	I C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	mi2/g H/P – mulki i łył zastoiskowe na glinach zwałowych holocen/plejstocen (grunty spoiste grupy "C")	Gliny pylaste G $\pi$ , gliny pylaste z przew. namułu piaszczystego G $\pi$ //Nmp	II A	-	0,48	-	1,96	-	27	10,3	0,009	16,3	0,85
3	gz $_{B}^{Pm}$ - gliny zwałowe - plejstocen, faza pomorska zlodowacenia północnopolskiego (grunty spoiste grupy "B")	Gliny piaszczyste Gp,	II B	-	0,36	-	2,10	-	16	15,3	0,026	25,7	0,90

II A	$I_L =$	0,48	symbol	G $\pi$
			$\rho(t/m^3)$	1,96
			$w_n(\%)$	27
II B	$I_L =$	0,36	symbol	Gp
			$\rho(t/m^3)$	2,10
			$w_n(\%)$	16

	<b>STUDNIARSTWO HYDROGEOLOGIA I GEOTECHNIKA</b> <b>"EL JOT" S.C.</b>			
	76-200 SŁUPSK ul. Piastów 13 tel/fax +48 59 842 39 17 kom. +48 604 577 839 www.eljot-slupsk.pl kontakt@eljot-slupsk.pl			
Projektowana świetlica wiejska Radosław, dz. nr 160/3, gm. Sławno				
Dokumentacja geotechniczna Przekroje geotechniczne				
Opracowała	Geol. lic. Klaudia Bukowska	Data	Skala	Załącznik
		09-2014	1 : 1 000 1 : 100	3

