


ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Lp.	Symbole oraz nazwy geologiczne	Opis nazw geologicznych i geotechnicznych	Oznaczenie warstw	Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności	Wartości normowe parametrów geotechnicznych $x^{[n]}$							
						ρ T/m^3			Wilgotność naturalna w_n [%]	$\Phi_u^{[n]}$ stopnie	$C_u^{[n]}$ MPa	$M_o^{[n]}$ MPa	Współczynnik materiałowy γ_m
						$I_D^{[n]}$	$I_L^{[n]}$	mw	w	m			
1	n_H – namuły, gleby – holocen	Namuły Nm	I C	-	-	-	1,50	-	-	5,0	0,010	0,5	0,90
2	gz_B^{Pm} - gliny zwałowe - plejstocen, faza pomorska zlodowacenia północnopolskiego (grunty spoiste grupy "B")	Piaski gliniaste Pg, piaski gliniaste z przew. Piasków drobnych	II B1	-	0,27	-	2,12	-	-	17,0	0,029	31,3	0,80
			II B2	-	0,09	-	2,15	-	-	20,3	0,036	49,6	0,80
3	b_g^{Pm} - ility, mułki i piaski zastoiskowe - plejstocen fg_B^{Pm} - piaski i żwiry wodnolodowcowe, plejstocen, faza pomorska zlodowacenia północnopolskiego	Piaski drobne Pd, piaski pylaste P_π	III A	0,50	-	1,65	1,75	1,90	-	30,4	-	61,9	0,80

		STUDNIARSTWO HYDROGEOLOGIA I GEOTECHNIKA "EL JOT" S.C.			
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					
Projektowany cmentarz, Bartoszyce, dz. nr 56, 57 i 58					
Dokumentacja geotechniczna Przekrój geotechniczny A-A					
Opracował(a)	Klaudia Bukowska	Data	Skala		
		06 – 2016	1 : 1 000 1 : 100		
		Załącznik 6			