

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

L p.	Symbole oraz nazwy geologiczne	Opis nazw geologicznych i geotechnicznych	Oznacze nie warstw	Stopień zagęszc zenia	Stopień plastycz ności	Wartości normowe parametrów geotechnicznych $x^{[n]}$							
						ρ			Wilgot ność natural na w_n [%]	$F_u^{[n]}$ stop- nie	$C_u^{[n]}$ MPa	$M_o^{[n]}$ MPa	Współ- czynnik materiałowy g_m
						T/m^3							
						$I_D^{[n]}$	$I_L^{[n]}$	mw					
1	Niekontrolowane nasypy NN	Niekontrolowane nasypy NN	I A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	n_H – namuły, gleby – holocen	Namuły Nm, namuły pylaste NmII, namuły z dom torfu Nm+T, namuły piaszczyste Nmp	I C	-	-	-	1,50	-	-	5,0	0,010	0,5	-
3	DQ - gliny deluwialne -holocen, plejstocen	Pyły II, pyły piaszczyste IIp, pyły z przew. Namulów II//Nm,	II A	-	0,36	2,00	2,05	-	19-23	12,2	0,012	20,8	0,90
4	gz_B^{Pm} - gliny zwałowe - plejstocen, faza pomorska zlodowacenia północnopolskiego (grunty spoiste grupy "B")	Gliny pylaste Gπ, pyły II	II B	-	0,23	2,05	2,05	-	22	17,7	0,030	34,4	0,80
5	b_B^{Pm} - ility, mułki i piaski zastoiskowe - plejstocen fg_B^{Pm} - piaski i żwiry wodnolodowcowe, plejstocen, faza pomorska zlodowacenia północnopolskiego	Piaski drobne Pd, piaski pylaste Pπ, piaski pylaste z przew. Namulów PII//Nm,	III A	0,60	-	1,67	1,78	1,92	-	30,9	-	74,4	0,84

	STUDNIARSTWO HYDROGEOLOGIA I GEOTECHNIKA "EL JOT" KLAUDIA JANKOWSKA 76-200 SŁUPSK ul. Kaszubska 45/14 tel/fax +48 59 842 39 17 kom. +48 604 577 839 www.eljot-slupsk.pl kontakt@eljot-slupsk.pl		
	Projektowana hala, Duninowo, dz. nr 70/2		
Dokumentacja geotechniczna			
Parametry geotechniczne			
		Data	Skala
			Załącznik