


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/m³			Wilgotność naturalna w _n [%]	Φ _u ^[n] stopnie	C _u ^[n] MPa	M _o ^[n] MPa	Współczynnik materiałowy γ _m
						I _D ^[n]	I _L ^[n]						
1	NN – niekontrolowane nasypy	Niekontrolowane nasypy: humus z dom. gruzu H+gr., namuł piaszczysty z dom. gruzu Nmp+gr, namuł piaszczysty z dom. gruzu z przew. piasku średniego Nm+gr./Ps	I A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	^Q Q - gliny deluwialne -holocen, plejstocen	Gliny pylaste GI	II A	-	0,38	-	1,99	-	25,00	11,9	0,011	20,0	0,90
3	fg ^{pm} - piaski i żwiry wodnolodowcowe, plejstocen, faza pomorska zlodowacenia północnopolskiego	Piaski średnie Ps, piaski średnie z przew. żwiru Ps//Ż, piaski średnie z przew. namulów Ps//Nm	III B	0,50	-	1,70	1,85	2,00	-	33,0	-	94,7	0,80

 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				
Projektowane obiekty o funkcji gastronomii, Słupsk, dz. nr 722/6, 177				
Dokumentacja geotechniczna				
Parametry geotechniczne				
Opracowała	mgr Krzysztof Bukowski	Data	Skala	Załącznik
		08-2021	1:500 1:100	3