


PARAMETRY GEOTECHNICZNE wartość charakterystyczna σ_{sk}/n współczynnik materiałowy γ_{sk}/m wartość obliczeniowa σ_{sk}/r					numer warstwy geotechnicznej	PARAMETRY GEOTECHNICZNE									
						stan gruntu	stopień zagęszczenia gruntu	stopień plastyczności gruntu	gęstość objętościowa		spójność	kąt tarcia wewnętrznego	moduł odkształcenia pierwotnego	edometryczny moduł ściśliwości	
s	m.	pierwotnej	wtórnej												
OPIS LITOLOGICZNO - STRATYGRAFICZNY GRUNTÓW							I _D	I _L	ρ	Cu	φu	Eo	Mo	M	
							[-]	[-]	[t/m ³]	[kPa]	[°]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	
stratygrafia	geneza	symbol konsolidacji gruntu	symbol gruntu (rodzaj gruntu)												
CZWARTORZĘD	holocen	deluwialna		Pd (grunty niespoiste) piasek drobnopziarnisty	IA	szg	0,40	1,65	1,90		29,9	38300	51300	64100	
								0,8			0,8				
				Ps (grunty niespoiste) piasek średnizłarnisty	IB	szg	0,40	1,70	2,00		32,4	66900	79300	88100	
								0,8			0,8				
	plejstocen	deluwialna	C	Pg (grunty spoiste) piasek gliniasty	II	pl		0,35	2,10	11,90	12,4	14900	21300	35500	
									0,9						0,9

 MaKarGEO Zakład Usług Geologicznych ul. Raclawicka 7, 76-200 Słupsk, tel. 667 232 121, www.makargeo.pl NIP 8393036481, REGON 220985362			
Inwestor: Gmina Świeszyno Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno			
Opracowanie: Opinia geotechniczna części działki nr 113 stanowiącej drogę w miejscowości Niedalino - przebudowa drogi.			
Treść: TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH			
Wykonanie:	Skala:	Data: marzec 2018	Załącznik: 8