

PARAMETRY GEOTECHNICZNE				numer warstwy geotechnicznej	PARAMETRY GEOTECHNICZNE									
wartość charakterystyczna $x/n/$ współczynnik materiałowy γ_R wartość obliczeniowa $x/r/$					stan gruntu	stopień zagęszczenia gruntu	stopień plastyczności gruntu	gęstość objętościowa		spójność	kąt tarcia wewnętrznego	moduł odkształcenia pierwotnego	edometryczny moduł ściśliwości	
								nw	mw				pierwotnej	wtórnej
OPIS LITOLOGICZNO - STRATYGRAFICZNY GRUNTÓW						I _D	I _L	ρ		Cu	φ _u	E _o	Mo	M
stratygrafia	geneza	symbol konsolidacji gruntu	symbol gruntu (rodzaj gruntu)			[-]	[-]	[t/m ³]		[kPa]	[°]	[kPa]	[kPa]	[kPa]
CZWARTORZĘD	holocen			nN (nasyp niekontrolowany) gleba+piasek drobny	I	GRUNT SŁABONOŚNY, NIE NADAJĄCY SIĘ DO BEZPOŚREDNIEGO POSADOWIENIA								
	plejstocen	roztopowa		Ps/Pd (grunty niespoiste) piasek średni/piasek drobny	II	szg	0,50	1,70	2,00		33,0	79900	94700	105200
							0,9		0,9					
		lodowcowa	B	Gp (grunty spoiste) głina piaszczysta	IIIA	mpl	0,50	2,00	21,76	12,7	14700	19400	25800	
								0,9		0,9				
				Pg (grunty spoiste) piasek gliniasty	IIIB	mpl	0,60	2,05	18,94	20,1	12150	16000	21300	
								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 729 stanowiącej drogę w miejscowości Bagno - przebudowa drogi.			
Treść: TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH			
Wykonanie:	Skala:	Data: czerwiec 2018	Załącznik: 9