

PARAMETRY GEOTECHNICZNE wartość charakterystyczna $x^{/n/}$ współczynnik materiałowy γ_R wartość obliczeniowa $x^{/r/}$				numer warstwy geotechnicznej	PARAMETRY GEOTECHNICZNE									
					stan gruntu	stopień zagęszczenia gruntu	stopień plastyczności gruntu	gęstość objętościowa	spójność	kąt tarcia wewnętrznego	moduł odkształcenia płenwotnego	edometryczny moduł ściśliwości		
I_D	I_L	ρ	Cu			φ_u	Eo	Mo	M					
OPIS LITOLOGICZNO-STRATYGRAFICZNY GRUNTÓW							[-]	[-]	[t/m ³]	[kPa]	[°]	[MPa]	[MPa]	[MPa]
stratygrafia	geneza	symbol konsolidacji gruntu	symbol gruntu (rodzaj gruntu)											
CZWARTORZĘD	plejstocen	lodowcowa	B	Pg (grunty spoiste) płasek gliniasty	IA ₁	mpl		0,65	2,05	17,59	9,9	11,1	14,6	19,4
				Pg (grunty spoiste) płasek gliniasty	IA ₂	pl		0,50	2,05	21,76	12,7	14,7	19,4	25,8
				Pg (grunty spoiste) płasek gliniasty	IA ₃	pzw		0,00	2,15	40,00	22,0	50,0	65,8	87,7



MaKarGEO Zakład Usług Geologicznych

ul. Raclawicka 7, 76-200 Słupsk, tel. 667 232 121, www.makargeo.pl

Opracowanie: Opinia geotechniczna – warunki gruntowo-wodne
części działek nr 160 w miejscowości Staniewice
– określenie chłonności gruntu.

Treść: **TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH**

Wykonanie:

Data:

sierpień 2023

Załącznik:

9