

PARAMETRY GEOTECHNICZNE wartość charakterystyczna $x_{/n/}$ współczynnik materiałowy γ_R wartość obliczeniowa $x_{/r/}$				numer warstwy	WARTOŚCI WYPROWADZONE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH									
					stan gruntu	stopień zagęszczenia gruntu	stopień plastyczności gruntu	gęstość objętościowa gruntu	spójność = wytrzymałość na ścinanie bez odpływu	kąt tarcia wewnętrznego	moduł pierwotnego odkształcenia gruntu	edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej	edometryczny moduł ściśliwości wtórnej	
OPIS LITOLOGICZNO - STRATYGRAFICZNY GRUNTÓW						I_D	I_L	ρ	C_u	φ_u	E_o	M_o	M	
stratygrafia	geneza	symbol konsolidacji	symbol gruntu			[-]	[-]	[g/cm ³]	[kPa]	[°]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	
CZWARTORZĘD	holocen				nN (nasyp niekontrolowany) gleba+gruz	I	Grunty słabonośne - nie nadające się do posadawiania							
	plejstocen	wodnolodowcowa		Pr (grunty niespoiste) płasek gruboziarnisty	IIA1	szg	0,45		2,00	-	32,7	73,2	86,7	96,4
				Ps (grunty niespoiste) płasek średnioziarnisty	IIA2	szg	0,55		2,00	-	33,3	87,0	103,2	114,7



MaKarGEO Zakład Usług Geologicznych

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

Opracowanie: Opinia geotechniczna – warunki gruntowo-wodne
części działek nr 119/1, 119/2 i 119/3 w miejscowości
Kwakowo.

Treść: **WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH**

Wykonanie:	Skala:	Data: kwiecień 2024	Załącznik: 8
------------	--------	------------------------	------------------------