

<div><div>MRW</div><div>PROJEKT SERWIS</div></div>				Temat: Przebudowa drogi leśnej nr 19a w Leśnictwie Szumirad																	
				ZESTAWIENIE WYPROWADZONYCH WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH						wg Eurokodu 7 PN-EN 1997-2, PN-59 B-030020, PN-81/B-03020 i projektu jej nowelizacji, miejscowych doświadczeń porównywalnych oraz ogólnie akceptowanych zależności korelacyjnych *- określono metodą badań laboratoryjnych lub polowych, ** - grunt nawodniony											
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE				Nr warstwy	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688:2006	Stan gruntu		Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Moduł odkształcenia		Edometryczny moduł ściśliwości							
Stratygrafia	Profil stratygraf.-litologiczny	Opis litologiczno- genetyczno-stratygraficzny	stopień zagęszczenia				stopień plastyczności	pierwotnego				wtórego	pierwotnej	wtórnej							
			I _D				I _L								ρ	C _u	Φ _u	E _o	E	Mo	M
															tm ⁻³	kPa	°	MPa	MPa	MPa	MPa
nasyp	Qh			I	n(Ps+H+żl+kr+c+Pπ+Pd+ow)	Mg															
czwartorzęd	Plejstocen		piaski drobne	IIa	Pd, Pd//π, Pπ, Pπ/π (+Ż)	Fsa, siSa	0,50		1,76-1,91**		30	46	58	62	78						
			pyły		IIb	π, π//Pd	Si		0,20	2,03	17	15	21	35	29	48					

Zał. nr 5