


<div></div>					Temat: Przebudowa dróg leśnych nr 022 i 281 w Leśnictwie Trzebiszyn w miejscowości Ligota Turawska																		
					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 wewnętrzne go	Moduł odkształce nia		Edometryczny moduł ścisłości								
Stratygrafia	Profil stratygraf. - litologiczny	Opis litologiczno- genetyczno-stratygraficzny	stopień zagęszczenia	stopień plastyczności				pierwotnego	wtórnego				pierwotnej	wtórnej									
															I <sub>D</sub>	I <sub>L</sub>	ρ tm <sup>-3</sup>	C <sub>u</sub> kPa	Φ <sub>u</sub> °	E <sub>o</sub> MPa	E MPa	M <sub>o</sub> MPa	M MPa
nasyp	Qh		nasypy	antropogen	I	n(kr+ow+H+Ps+Pg+Gbp)	Mg																
czwartorzęd	Plejstocen		piaski drobne	osady wodnolodowcowe	Ila1	Pd, Pd//π, Pπ, Pπ//π (+Ż)	Fsa, siSa	0,50		1,76-1,91**		30	46	58	62	78							
			piaski średnie		Ila2	Ps	Msa	0,50		1,85-2,00**		33	80	89	95	106							
			pospółki		Ila3	Po	Gr	0,50		1,92-2,05**		39	138	138	153	153							
			pyły i gliny		Ilb1	π, πp, G//Pd(+Ż), Gp	Si, sasiCl, ciSa		0,20	2,10	17	15	21	35	29	48							
			pospółki gliniaste		Ilb2	Pog	grciSa		0,10	2,20	36	20	37	49	48	64							
			pyły i gliny		Ilb3	π, π//Pd, G//Pd(Ż)	Si, sasiCl		0,00	2,13	30	18	34	57	48	80							

**Zał. nr 5**