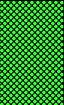
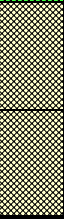




ZESTAWIENIE WYPROWADZONYCH WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

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 wewnętrzznego	Moduł odkształcenia		Edometryczny moduł ścisłości		
Stratygrafia	Profil stratygraf.-litologiczny	Opis litologiczno- genetyczno-stratygraficzny								pierwotnego	wtórne	pierwotnej	wtórnej	
														E_0
			I_b	ρ tm ⁻³	C_u kPa	Φ_u °	MPa	MPa	MPa	MPa				
Czwartorzęd Holocen		nasypy piaszczysto-organiczne	Ia	n(PH), n(Gbp+Ps+H)	Mg	0,30⁺	1,67		18					
			nasypy piaszczyste	Ib	n(Ps), n(Ps+H)	Mg	0,43⁺	1,84-1,99**		26				
			nasypy piaszczyste	Ic	n(Pd), n(Pπ)	Mg	0,45⁺	1,75		24				
			piaski próchniczne	IIa	PH, PH(+dr)	orSa	0,40⁺	1,82**		24	23	29	31	39
			piaski średnie	IIb	Ps, Ps(+Ż)	MSa	0,50⁺	2,00**		33	80	89	95	106
		piaski średnie	IIc	Ps//Π	MSa	0,43⁺	1,99**		30	41	51	54	68	