

# ZESTAWIENIE WYPROWADZONYCH WARTOŚCI DANYCH GEOTECHNICZNYCH

Temat: *Krępa, Las Odrzański*



OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE WG PN-81/B-03020														
		wartość charakterystyczna $X^{(n)}$													wartość parametru ustalona metodą A	
		współczynnik materiałowy $\gamma_m$													wartość parametru ustalona metodą B	
		wartość obliczeniowa $X^{(n)}$													wartość parametru ustalona metodą C	
Profil stratygraficzny - litologiczny	Opis litologiczno - genetyczno - stratygraficzny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol gruntu wg PN EN ISO 14688	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu			wilgotność naturalna $w_n$	gęstość objętościowa $\rho$	spójność $C_u$	kąt tarcia wewnętrzznego $\phi_u$	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia	
						stopień zagęszczenia $I_p$	stopień zagęszczenia $I_p$ wg Eurokodu 7	stopień plastyczności $I_L$					pierwotnej $M_0$ [MPa]	wtórnej $M$	pierwotnego $E_0$ [MPa]	wtórnego $E$
holocen	osady rzeczne (piaski)	I	Ps, Pd	MSa, FSa		0,45			14	1,85		32,7	86,7		73,1	
						0,9			1,1	0,9		0,9			0,9	
						0,405			15,4	1,67		29,43	78,03		65,79	
	osady bagienne (starorzecza)	IIA	Nmg	siOr		warstwa organiczna, słabnonośna										
	osady rzeczne powodziowe (mady)	IIB	Pg+subst org	orclSa	C			0,1	13	2,15	19,3	15,6	33		23,1	
								1,1	1,1	0,9	1,1	0,9	0,9		0,9	
								0,11	14,3	1,94	21,23	14,04	29,7		20,79	