

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Temat: Projekt świetlicy wiejskiej na dz. nr 28/3 w miejscowości Pęchowo, gmina Złotniki Kujawskie

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE			* wartość ustalona metodą A pozostałe wartości parametrów charakterystycznych ustalono metodą B na podstawie PN-81/B-03020																
Stratygrafia	Profil litostratygraficzny	Opis litologiczny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł pierwotnego odkształcenia	Współczynnik filtracji USBSC	Wyrzymałość na ściananie			
						stopień zagęszczenia	stopień plastyczności					pierwotnej	wtórnej						
						I _D	I _L	w _n %	ρ tm ⁻³	c _u kPa	φ °	M _o MPa	M MPa	E _o MPa	k m/d	T _{fv} kPa			
CZWARTORZĘD			HOLOCEN	A _{Q_n}	Piaski	I	Pd		0,60	-	6,0	1,65	-	31,0	72	90	54		
PLEJSTOCEN			g _{Q_p}	Gliny	IIA	Gp	B	-	0,10	12,0	2,20	36,0	20,0	47	63	36			
					IIB	G		-	0,30	21,0	2,05	27,0	16,5	29	39	22			
					IIC	G		-	0,40	21,0	2,05	25	14,5	23	31	18			

Uwagi: Przedstawione parametry należy traktować jako charakterystyczne uwzględniając współczynniki bezpieczeństwa zgodnie z obowiązującymi normami