

# TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

(wg PN-81/B-03020)

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		wartość charakterystyczna $x^{/n/}$ <u>1,78</u> grunt wilgotny 1,96 grunt mokry		* Wartość ustalona metodą <b>A</b>								
		współczynnik materiałowy $\gamma_m$ 0,9										
		wartość obliczeniowa $x^{/r/}$ <u>1,60</u> grunt wilgotny 1,76 grunt mokry										
Profil stratygraficzny	Opis litologiczno-genetyczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna $W_n$	Gęstość objętościowa $\gamma$	Spójność $C_u$	Kąt tarcia wewnętrzznego $\phi_u$	Edometryczny moduł ścisłości $M_o$	Wytrzymałość gruntu na ścinanie VT $\tau_f$
					Stopień zagęszczenia $I_D$	Stopień plastyczności $I_L$						
CZWARTORZED	Grunty organiczne	<b>I</b>	<b>T, Nmg, Ph</b>			<i>Grunty słabonośne o zmiennych właściwościach fizyczno-mechanicznych</i>						
						~60	~1,2	~5	~5	~1. 000	~40,0	
	Sypkie grunty rzeczne	<b>II</b>	<b>Ps, Pr, Pd</b>			0,50*	<u>14,0</u>	<u>1,85</u>	-	33,1	<b>98. 000</b>	-
							22,0	2,00	-	0,9	1±0.1	-
							-	<u>1,67</u> <u>1,80</u>	-	<b>29,8</b>	-	-
	Mało spoiste grunty rzeczne	<b>III</b>	<b>Pg, Π, Pd (+Π)</b>		„C“	0,10*	13,0	2,05	22,0	16,3	<b>37. 000</b>	-
							-	0,9	0,9	0,9	1±0.1	-
-							<b>1,80</b>	<b>19,8</b>	<b>14,7</b>	-	-	