

Q
R
C
Z

PARAMETRY GEOTECHNICZNE (wg. PN-81/B-03020)																				wartość charakterystyczna (x ^f) współczynnik materiałowy (γ _m) wartość obliczeniowa (x ^d)				wartość ustalona laboratoryjnie wartość ustalona w terenie					
				numer warstwy geotechnicznej		symbol gruntu według PN-86/B-02480		symbol geologicznej konsolidacji gruntu		stan gruntu		wilgotność naturalna		gęstość objętościowa		spójność		kąt tarcia wewnętrznego		edometryczny moduł ściśliwości		moduł okształcenia		wytrzymałość na ścinanie badana sondą ITB-ZW		zawartość części organicznych			
				Id		Il		W _n [%]		ρ [t/m ³]		C _u [kPa]		φ _u [°]		M _o [kPa]		M		E _o [kPa]		E		T _{max.} [kPa]		T _{min.} [kPa]		I _{om} [%]	
nN				PDH				niekontrolowane nasypy zbudowane głównie z próchnicznych piasków drobnych, miejscami z żużla, z domieszką żwirów oraz gruzu ceglanego; stan gruntów nasypowych określono jako średniozagęszczony i zagęszczony																					
				//npI ₁ , +C _u , +Z ₁ , +Z ₂				● 0,55		16,0 24,0		1,75 1,90		30,7		67 912		50 637											
				Pd				0,9		1,1		0,9		0,9		27,6													
				● 0,70				-		-		1,71		31,4		88 639		65 818											
				0,9				1,1		22,0		2,00		0,9		0,9													
				-				-		1,1		0,9		28,3															
				-				-		1,80																			
				Ia		Pd/P _π																							
				Ib		Pd/P _π																							