

**TABELA CHARAKTERYSTYCZNYCH WARTOŚCI PARAMETRÓW  
DLA WYDZIELONYCH WARSTW GEOTECHNICZNYCH  
Wyznaczonych metodą A (CPT-u) i B (wg. PN-81/B-03020)**

Stratygrafia		Symbol warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności	Gęstość objętościowa	Efektywny kąt tarcia wewnętrznego	Spójność efektywna	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej	Napężenia graniczne
okres	epoka			ID	IL	$\rho$	$\Phi'$	$c'$	$M_o^{(n)}$	$q_d$
				[-]	[-]	[t/m3]	deg	[kPa]	[MPa]	[kPa]
Czwartorzęd	Plejstocen	N	nN (Gh, Gp, Ps, Gb, gruz)	Warstwa geotechniczna nienadająca się do posadowienia bezpośredniego. Parametrów geotechnicznych nie oznaczono.						
		I	Pd	0,61*	—	1,75	34,8*	—	38,0*	300**
		II1	Ps	0,46*	—	w - 1,85 nw - 2,00	31,1*	—	17,0*	133**
		II2	Ps+Ż, Pr+Ż	0,55*	—	2,00	33,3*	—	103,2*	217**
		C1	Gpi	—	0,12*	2,10	16,1*	20,9*	35,4*	—
		C2	Pi, Pip	—	0,23*	2,05	28,0*	12,0*	24,0*	—
		C2a	Gpi	—	0,23*	2,10	22,0*	16,0*	14,0*	—
		C3	Pi, Pip, Pip/Gpi	—	0,42*	2,00	22,5*	7,0*	10,5*	—
		C3a	Gpi, Gpi//Pi	—	0,42*	2,00	18,0*	11,0*	10,6*	—
		C4	Pi/Gpi, Pip//Gpiz	—	0,55*	1,95	20,0*	6,0*	8,0*	—
		C5	Pi/Pip	—	0,66*	1,95	11,0*	8,0*	3,0*	—
		C5a	Gpi	—	0,76*	1,90	7,0*	4,0*	2,0*	—

\* Metodą A na podstawie badań CPT-u i laboratoryjnych

\*\* na podstawie oporu dynamicznego sondy DPL wg E. Dembickiego  
pozostałe wartości na podstawie normy PN-81/B-03020

Opracował: Kamil Piróg