

**TABELA CHARAKTERYSTYCZNYCH WARTOŚCI PARAMETRÓW
DLA WYDZIELONYCH WARSTW GEOTECNICZNYCH
Wyznaczonych metodą A 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 y moduł ściśliwości pierwotnej	Naprężenia graniczne
okres	epoka			ID	IL	ρ	Φ'	c'	M _o ⁽ⁿ⁾	
				[-]	[-]	[t/m3]	deg	[kPa]	[MPa]	σ [kPa]
Czwartorzęd	Plejstocen	N	nN (Gh, Gp, Ps, Gb, gruz)	Warstwa geotechniczna nienadająca się do posadowienia bezpośredniego. Parametrów geotechnicznych nie oznaczono.						
		II1	Ps	0,46	—	w - 1,85 nw - 2,00	31,1*	—	17*	133**
		II2	Ps+Ż, Pr+Ż	0,55	—	2,00	33,3	—	103	217**
		C1	Gpi	—	0,12	2,10	16,1	20,9	35	—
		C2	Pi, Pip	—	0,23	2,05	28,0*	12,0*	24*	—
		C2a	Gpi	—	0,23	2,10	22,0*	16,0*	14*	—
		C3	Pi, Pip, Pip/Gpi	—	0,42	2,00	22,5*	7,0*	10,5*	—
		C3a	Gpi, Gpi//Pi		0,42	2,00	17,6*	9,7*	11,7*	—
		C4	Pi/Gpi, Pip//Gpiz	—	0,55	1,95	20,0*	6,0*	8*	—

* na podstawie badań CPT-u

** na podstawie oporu dynamicznego sondy DPL wg E. Dembickiego

Opracował: Kamil Piróg, Sławomir Szymanowicz