

**TABELA CHARAKTERYSTYCZNYCH WARTOŚCI PARAMETRÓW
DLA WYDZIELONYCH NA PRZEKROJACH WARSTW GEOTECHNICZNYCH
wyznaczonych metodą A, B wg PN-81/B-03020**

Stratygrafia	Symbol warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności	Gęstość objętościowa	Kąt tarcia wewnętrznego	Spójność	Edometr. moduł ścisłości	Moduł odkształt. pierw.
			I_D	I_L	$r^{(n)}$ Mg/m ³	$f_u^{(n)}$ deg	$c_u^{(n)}$ MPa	$M_o^{(n)}$ MPa	$E_o^{(n)}$ MPa
Czwartorzęd	Gb, nN	Gleba, Nasypy niebudowlane	Warstwy zdyskwalifikowane jako podłoże budowlane						
	O	T, Nmg T							
	NB	Ps	0,40	-	1,85	32,4	0,0000	79,33	66,92
	C1	G π , II	-	0,32	2,00	12,9	0,0127	22,66	15,86
	C2	G π , II	-	0,22	2,10	14,5	0,0161	28,11	19,68
	II1	Ps, Ps+H	0,40	-	2,00	32,4	0,0000	79,33	66,92
	II2	Ps	0,50	-	2,00	33,0	0,0000	94,69	79,90

Opracował: mgr inż. P. Pluta