

**TABELA CHARAKTERYSTYCZNYCH WARTOŚCI PARAMETRÓW FIZYKO-MECHANICZNYCH
DLA WYDZIELONYCH NA PRZEKROJACH WARSTW GEOTECHNICZNYCH
wyznaczonych metodą B (wg PN-81/B-03020)
dla dokumentacji geotechnicznej pod projekt kanalizacji w Minkowicach Oławskich**

Załącznik nr 6

Stratygrafia		Symbol warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Stopień zagęszczenia I_D [-]	Stopień plastyczności I_L [-]	Gęstość objętościowa $\rho^{(n)}$ t/m ³	Kąt tarcia wewnętrznego $\phi_u^{(n)} / \phi_u'^{(n)}$ deg	Spójność $c_u^{(n)}$ kPa	Edometr. moduł ściśliwości $M_o^{(n)}$ MPa	Moduł odkształt. pierw. $E_o^{(n)}$ MPa
Wiek										
Czwartorzęd		nN	Niejednorodne grunty antropogeniczne nasypu niebudowlanego (głina, gleba, cegła, piasek), nie nadające się do bezpośredniego posadowienia							
	plejstocen	I	Pd, Pd(g), PΠ	0,50	-	1,65	30,4	-	77,38	61,90
		II	Pr	0,55	-	1,90	30,7	-	84,89	67,91
		B1	Żg, GΠ	-	0,05	2,10	21,1	37,65	55,80	42,40
		B2	Pg, Gp, G	-	0,10	2,15	20,1	35,48	48,08	36,54
		B3	G, Gp	-	0,15	2,15	19,2	33,45	41,94	31,87
		B4	Pg, Gp, Π	-	0,24	2,15	17,5	30,09	33,54	25,49
		B5	Gp, Π+Pd, Pg	-	0,35	2,10	15,5	26,35	26,24	19,94

Opracował:
mgr inż. B.Fijak