

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

Stratygrafia			Symbol warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności	Gęstość objętościowa	Wilgotność naturalna	Kąt tarcia wewnętrznego	Spójność	Edometr. moduł ścisłości	Moduł odksz.	Wsp. filtracji
					I_D	I_L	$\rho^{(n)}$ t/m ³	W_n [%]	$\phi_u^{(n)}$ deg	$c_u^{(n)}$ kPa	$M_o^{(n)}$ MPa	$E_o^{(n)}$ MPa	k m/d
Czwartorzęd	nasyp	facja	N	Gπ+H	<i>nasyp niekontrolowany</i>								
	holocen	fQh3	C1h	G+H, Pg, Gp+Ż, G, Gp	-	0.15	2.16	14	15.9	20.4	34	24	$8.773 \times 10^{-6} \div 2.786 \times 10^{-5}$
			C2h	Gp//Gπ, Pg	-	0.20	2.15	15	14.5	16.1	28	20	$8.773 \times 10^{-6} \div 2.786 \times 10^{-5}$
			C3h	Gπ, Gp	-	0.50	2.00	28	10.0	8.6	16	11	1.302×10^{-4}
			Ih	Pd/Ps	0.40	-	2.00	22	32.4	-	79	67	6.33*
	plejstocen	fgQp3	I1	Pd, Pd//Ps, Ps(G)	0.45	-	2.00	23	31.3	-	69	55	6.87*
			I2	Pd, Pd/Ps	0.60	-	2.00	23	32.3	-	91	73	6.87*
			I3	Pd//Ps	0.70	-	2.00	20	32.8	-	110	87	6.87*
			II1	Ps, Pr, Pr+Ż	0.40	-	2.00	22	32.4	-	88	79	23.63*
			II2	Ps, Pr+Ż	0.55	-	2.00	22	33.2	-	112	101	23.63*
			II3	Ps(G)+Ż, Ps+Ż, Ps//Pr+Ż	0.70	-	2.05	18	34.4	-	151	136	9.71*
		gQp3	A1	Gp+Ż	-	0.00	2.20	12	25.0	50.0	81	68	$8.773 \times 10^{-6} \div 2.786 \times 10^{-5}$
			A2	Gp+Ż, Pg, Gp, G, Gπ	-	0.16	2.15	20	22.2	41.2	51	43	$8.773 \times 10^{-6} \div 2.786 \times 10^{-5}$
		bQp3	B	Π//Πp, Π, Gπ, Gp	-	0.20	2.10	20	18.3	31.5	37	28	1.302×10^{-4}
			B1	Gp, Gπ, Π	-	0.42	2.05	25	14.2	24.1	23	17	1.302×10^{-4}
			B2	Nmp, Nmg	<i>występują w dwóch stanach jako t_{pl}=0.20 i m_{pl}=0.60</i>							$0.000864 \div 0.0864^{**}$	
			D	I	-	0.12	2.20	12	11.4	53.3	29	16	<0.000864**

* - wsp. filtracji wg. Krugera

** - wsp. filtracji wg. Z. Pazdry

