

**Zał. 3. Proponowane wyprowadzone wartości parametrów geotechnicznych na podstawie metody korelacyjnej B wg. PN-81/B-03020.**

NUMER WARSTWY GEOTECH- NICZNEJ	OPIS LITOLOGICZNO- GENETYCZNY (grunty dominujące)  wg. SMGP 1:50 000	SYMBOL GRUNTU DOMINU- JĄCEGO wg PN-86/B- 02480	SYMBOL KONSOLIDACJI GRUNTU SPOISTEGO	STOPIEŃ ZAGĘSZ- CZENIA	STOPIEŃ PLA- STYCZ- NOŚCI	*wg. PN-81/B-03020					
				$I_D$	$I_L$	GĘSTOŚĆ OBJĘTO- ŚCIOWA	KĄT TARCIA WEWNĘTRZ- NEGO	SPÓJ- NOŚĆ	EDOME- TRYCZNY MODUŁ ŚCISLIWOŚCI PIERWOTNEJ	MODUŁ ODKSZTAŁ- CENIA OGÓLNEGO	WSPÓŁCZYN- NIK FILTRACJI (Pazdro, Koz- rski, 1990)
						$\rho$	$\phi^{(n)}$	$c_u^{(n)}$	$M_0$	$E_0$	$k$
						t/m <sup>3</sup>	°	kPa	MPa	MPa	m/s
I	Utwory antropoge- niczne	nN, Hp	-	Grunty organiczne, nasypy niekontrolowane - parametrów nie określano							
II	Piaski eoliczne	Pd, P $\pi$	-	0,40	-	1,65-1,90	30	-	51	38	10 <sup>-4</sup> -10 <sup>-3</sup>
IIIa	Mułki zwietrzelino- wo-eoliczne	Pg	C	-	0,35	2,10	12,5	11,9	21	15	10 <sup>-6</sup> -10 <sup>-5</sup>
IIIb		Pg, G $\pi$		-	0,25	2,00-2,10	14	15	26	18	10 <sup>-8</sup> -10 <sup>-5</sup>

**UWAGA:**

\* podano w tabeli wartości wyprowadzone parametrów na podstawie metody B wg. normy PN-B-03020.

Dobór współczynników materiałowych i korekcyjnych do obliczeń posadowienia zostanie ostatecznie ustalony w projekcie, zależnie od przyjętego podejścia obliczeniowego.

Model obliczeniowy podłoża gruntowego może różnić się od rzeczywistej zmienności parametrów wytrzymałości i odkształcalności podłoża. Ograniczenia te wynikają z zastosowania badań punktowych i małego zróżnicowania metod badań (wiercenia).

\*\* współczynnik filtracji przyjęto wg Pazdro Z., Kozerski B. - 1990 r.

\*\*\* podane wartości gęstości objętościowej dla gruntów niespoistych odnoszą się do gruntów w przedziale od mało wilgotnych do nawodnionych.