

**Załącznik nr 3****Tabela proponowanych wartości wyprowadzonych parametrów geotechnicznych na podstawie metody B wg normy PN-81/B-0302.**

klasyfikacja litologiczno genetyczna	numer warstwy geotechnicznej	cecha charakterystyczna wyróżnionej warstwy (symbole gruntów wg pn-86/b-02480)	wilgotność	stan gruntu		wg PN-81/B-03020				
				stopień zagęszczenia	stopień plastyczności	gęstość objętościowa gruntu	kąt tarcia wewnętrznego	moduł ścisłości pierwotnej	moduł pierwotnego odkształcenia gruntu	Współczynnik filtracji
				Is/ID	IL	$\rho$	$\Phi^{(n)}$	$M_0^{(n)}$	$E_0^{(n)}$	k
				-	-	t/m <sup>3</sup>	°	MPa	MPa	m/s
Gleba (H)	0	H	-	-	-	-	-	-	-	-
Nasyp budowlany (nB)	IA	Po	w-12%	0,50	-	1,90	38,5	153,0	137,5	$\geq 10^{-3}$
	IB	Pd+G	w-16%	0,50	-	1,75	30,4	61,9	46,2	$10^{-5} - 10^{-4}$
Osady zwięzłelinowe	IIA	Ps	w-14% m-22,%	0,50	-	1,85 2,00	33,0	94,7	79,9	$10^{-4} - 10^{-3}$
	IIB	Pd + G	w-16%	0,50	-	1,75	30,4	61,9	46,2	$10^{-5} - 10^{-4}$
	IIC	Pπ								$10^{-6} - 10^{-5}$
Osady lodowcowe	IIIA	G	w-16%	-	0,15	2,15	19,2	41,9	31,9	$10^{-9} - 10^{-8}$
	IIIB	G	w-21%	-	0,20	2,05	17,3	32,8	24,9	$10^{-9} - 10^{-8}$
	IIIC	Pg	w -13%	-	0,00	2,15	22,0	65,8	50,0	$10^{-9} - 10^{-8}$
		Gp,	w -12%	-		2,20				
		Gπ	w -20%	-		2,10				