

Rodzaj gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol Wg PN-81/B-03020	PARAMETRY GEOTECHNICZNE wg PN-81/B-03020													
			x - wartość ustalona metodą A, x -wartość ustalona metodą B; x*-wartość ustalona metodą C, (x) wartość parametru najniekorzystniejsza,													
			Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności	Wskaźnik plastyczności	Wilgotność naturalna	Granica plastyczności	Granica płynności	Gęstość objętościowa	Gęstość właściwa	spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Zawartość części organicznych	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej	Moduł odkształcenia pierwotnego	Grupa konsolidacyjna
			I <sub>D</sub>	I <sub>L</sub>	I <sub>p</sub>	w <sub>n</sub>	w <sub>p</sub>	w <sub>L</sub>	ρ	ρ <sub>s</sub>	c <sub>u</sub>	Φ <sub>u</sub>	I <sub>om</sub>	M <sub>0</sub>	E <sub>0</sub>	
			[-]	[-]	[%]	[%]	[%]	[%]	[g/cm]	[g/cm]	[kP]	[deg ]		[MPa]	[MPa]	
Nasypy niekontrolowane (humus, gruz ceglany i kamienie granitowe, Wilgotne, plastyczne)	I a	nN	-	0,50*	-	6,0*	-	-	-	-	7,5*	7,0*	-	5,0*	4,0*	-
Namuły piaszczyste, wilgotne średniozagęszczone lokalnie luźne	II a	Nmp	-	0,50*	-	-	-	-	2,10*	2,60*	8,0*	9,0*	>12%	4,5*	3,0*	C
Namuły, wilgotne plastyczne	II b	Nm	-	0,55*	-	-	-	-	1,6*	2,00*	4,0*	4,0*	>17%	4,0*	2,5*	C
Piaski drobne, nawodnione, średniozagęszczone	III a	Pd	0,55÷0,66	-	-	24,0	-	-	1,90	2,65	-	30,9	-	74,0	55,0	-
Piaski średnie przewarstwione namułami, nawodnione, luźne	IV a	Ps//Nm	0,33	-	-	25,0	-	-	1,95	2,65	-	31,9	-	70,0	59,0	-
Piaski średnie, nawodnione, średniozagęszczone	IV b	Ps	0,48	-	-	22,0	-	-	2,00	2,65	-	32,9	-	91,0	77,0	-
Piaski średnie z kamieniami, nawodnione, średniozagęszczone	IV c	Ps+K	0,65	-	-	22,0	-	-	2,00	2,65	-	33,9	-	122,0	102,0	-