

UOGÓLNIONE PARAMETRY GEOTECHNICZNE

Warstwa geotechniczna	Rodzaj gruntu		Grupa genetyczna (symbol konsolidacji)	Stopień zagęszczenia I _D	Stopień plastyczności I _L	Wilgotność naturalna w _n	Gęstość objętościowa ρ	Opór spójności gruntu c _u	Kąt tarcia wewnętrzznego φ _u	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej M ₀	Edometryczny moduł ścisłości wtórnej M	Moduł odkształcenia pierwotnej E ₀
	wg: [P2], [P3]	wg: [P10]				[%]	[g/cm ³]	[kPa]	[°]	[MPa]	[MPa]	[MPa]
I	Mg	nN	grunt słabonośny									
IIA1	orFSa	Pd+H	-	0,28		19,0	1,70		29,3	40,8	51,0	30,4
IIA2	grMSa	Ps+Ż	-	0,33		25,0	1,95		31,9	69,9	77,6	58,8
IIA3	FSa	Pd	-	0,43		16,0	1,75		30,1	54,2	67,8	40,5
IIA4	grMSa	Ps+Ż	-	0,43		22,0	2,00		32,6	83,6	92,9	70,6
IIA5	FSa	Pd	-	0,48		16,0	1,75		30,3	59,6	74,5	44,5
IIA6	FSa, Sa	Pd, Pd//Pr	-	0,55		16,0	1,75		30,7	67,9	84,8	50,6
IIA7	MSa	Ps	-	0,58		14,0	1,85		33,5	108,6	120,6	91,5

Uwagi:

	wartość wyznaczona w badaniach terenowych
	wartość wyznaczona w badaniach laboratoryjnych
	wartość wyznaczona w oparciu o nomogramy PN-B/81-03020