

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH /PN - 81/B - 03020/

n - wartości charakterystyczne

r - wartości obliczeniowe

symbol konsolidacji	seria genetyczna	warstwa geotechniczna	rodzaj gruntu	stan gruntu	stopień zag./ plast. I_D / I_L	ciężar objętościowy		spójność		kąt tarcia wewnętrznego		moduł pierwotny odkształcenia		moduł ścisłości pierwotnej	
						$\rho^{/n/}$	$\rho^{/r/}$	$C_u^{/n/}$	$C_u^{/r/}$	$\phi^{/n/}$	$\phi^{/r/}$	$E_o^{/n/}$	E	$M_o^{/n/}$	M
						G/cm ³		kPa		o		kPa		kPa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Q	I	nN (G+P+ ρ + ρ + ρ +k)			Grunt nienośny									
		II	Ps	szg	0,50	1,85	1,67	-	-	33,00	29,70	79 903	88 781	94 688	105 208
B	C	III	KWg (Gnz)	tpl	0,10	2,00	1,80	35,48	31,93	20,10	18,09	36 547	48 729	48 089	64 102