

# 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 <sup>3</sup>		kPa		o		kPa		kPa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Q	I	nN*												
		II	Ps	szg	0,40	1,85	1,67	-	-	32,38	29,14	66 922	74 358	79 327	71394
	C	III a	KWpc (Ps)	zg	0,70	1,90	1,71	-	-	34,24	30,82	111 057	123 397	132 188	146 875
		III b	pc	SM	grunty skaliste, naprężenia dopuszczalne $k_2 \sim 500$ kPa (kN/m <sup>2</sup> )										

\* Uwaga : Nośność nasypu (nN) możliwa jest do określenia po wykonaniu badań „in situ” w poziomie posadowienia fundamentów