

**TABELA WYPROWADZONYCH WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH WYDZIELONYCH WARSTW**

Stratygrafia	Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu Eurokod 7	Rodzaj gruntu PN-86/B-02480	Stopień zagęszczenia $I_D$	Stopień plastyczności $I_L$		Gęstość właściwa $\rho_s$ [g/cm <sup>3</sup> ]		Gęstość objętościowa $\rho_o$ [g/cm <sup>3</sup> ]		Wilgotność naturalna $W_n$ [%]		Kąt tarcia wewnętrzznego $\phi_u$ [°]	Spójność $c_u$ [kPa]	Wytrzymałość gruntów na ścinanie $\tau_{fu}$ [kPa]	Moduł ścisłości pierwotnej $M_o$ [MPa]	Grupa nośności podłoża
					bad. labor.	SLVT	bad. labor.	Liter.	bad. labor.	Liter.	bad. labor.	Liter.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
nasymp	N1	Mg (Or, MSa, grMSa, Co)	nN (Gb, Ps, Ps+Ż, KO)	ln <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	p.k.
	N2	Mg (MSa)	nB (Ps)	szg <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G1
czwartorzęd	C1a	sacSi, grsacSi, clSi, grclSi, grclSimsa,	G, G+Ż, Gπ, Gπ+Ż, Gπ+Ż//Ps	-	<0	<0	2,69	2,67	1,93	2,15	14,8	16	18,0	30	225	48	G4
	C1b	sacSi, grsacSi, clSi	G, G+Ż, Gπ	-	-	0,15	-	2,67	-	2,15	-	16	15,5	19	105	33	G4
	C2	clCo	KWg	-	<0 <sup>2</sup>	-	-	2,65	-	2,20	-	-	22	25	-	50	-
	I	Co	KR	zg*	-	-	-	2,65	-	-	-	-	-	-	-	>50	-

<sup>1</sup> - na podstawie oporów przy wierceniu

<sup>2</sup> - na podstawie badań makroskopowych

Liter. - *Zarys geotechniki*. Z. Wiłun, Warszawa 1987 r. [1]