

## Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych – wg PN-81/B-03020

Jednostka stratygraficzno – facjalna	Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	STAN GRUNTU		Symbol (wg pkt. 1. 4. 6)	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Kąt tarcia wewnętrznego	Spójność	Moduł pierwotnego odkształcenia	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej	Współczynnik filtracji	Wskaźnik skonsolidowania	Współczynnik materiałowy (wg pkt. 3. 2)
			stopień zagęszczenia $I_p^{(n)}$	stopień plastyczności $I_L^{(n)}$		$w_n[\%]$	$\rho[t/m^3]$	$\phi_u[^\circ]$	$c_u[kPa]$	$E_0[MPa]$	$M_0[MPa]$	$k[m/s]$	$\beta$	$\gamma_m$
<b>Qpfg</b>	<b>I</b>	<b>Ps</b>	<b>0,45</b>	<b>-</b>	-	w-14	w-1,85	32,7	-	73,2	86,7	$8,1 \times 10^{-5}$	0,90	$1 \pm 0,10$
<b>Qpg</b>	<b>IIA</b>	<b>Gp</b>	-	<b>0,35</b>	B	17	2,10	15,5	26,4	19,9	26,2	-	0,75	$1 \pm 0,10$
<b>Qpg</b>	<b>IIB</b>	<b>Gp</b>	-	<b>0,20</b>	B	12	2,20	18,3	31,5	28,1	36,9	-	0,75	$1 \pm 0,10$

w – grunty wilgotne

Opracowała:  
mgr inż. Katarzyna Rogowska