

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

Seria litologiczn-stratygraficzna	Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Symbol (wg pkt.1.4.6)	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Kąt tarcia wewnętrznego	Spójność	Moduły		Wskaźnik skonsolidowania	Wskaźnik materiałowy (wg pkt. 3.2)						
				Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					Pierwotnego odkształcenia	Edometryczny ściśliwości pierwotnej								
				$I_D^{(n)}$	$I_L^{(n)}$					$w_n^{(n)}$	$\rho^{(n)}$			$\Phi_u^{(n)}$	$c_u^{(n)}$	$E_0^{(n)}$	$M_0^{(n)}$	β	γ_m
				-	-					[%]	[t/m³]			[°]	[kPa]	[MPa]	[MPa]	-	-
Qhn	I	nN	Nasypy antropogeniczne, klasyfikowane jako słabonośne, nie podano parametrów geotechnicznych																
Qpl	IIA	$\underline{G\pi}$, Π , $G\pi/ G\pi z$, $G\pi z$, Gz , Gz/J , Gp , Gpz , Pg	C	-	0,15	20,0	2,10	15,6	19,3	23	33	0,60	1±0,10						
	IIB	\underline{Gz} , $G\pi z$, $G\pi$, G , Π , Gp , Gpz , Gz/J	C	-	0,35	24,0	2,00	12,4	11,9	15	21	0,60	1±0,10						
	IIC	$\underline{\Pi}$, $\Pi / G\pi$	C	-	0,50	26,0	1,95	10,0	8,6	11	15	0,60	1±0,10						
Qpf	III	\underline{Pr}	-	0,45	-	nw-22,0	nw-2,00	32,7	-	73	87	0,90	1±0,10						
Mi	IVA	\underline{J}	D	-	0,15	27,0	2,00	11,0	51,6	15	27	0,80	1±0,10						
	IVB	$\underline{J_r}$, Jp	D	-	0,30	34,0	1,85	9,0	44,1	11	19	0,80	1±0,10						
	V	KW , KR (\underline{Pr} , Ps , \underline{Z} , KO , $P\pi$)	-	0,45		w-14,0	w-1,85	32,7	-	73	87	0,90	1±0,10						

w - grunty wilgotne

nw - grunty nawodnione

Opracowała: mgr inż. Agnieszka Żabczak