

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

Seria litologiczno-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	Współczynnik materiałowy (wg pkt. 3.2)
				Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					Pierwotnego odkształcenia	Edometryczny ścisłości pierwotnej		
				$I_D^{(n)}$	$I_L^{(n)}$					$E_0^{(n)}$	$M_0^{(n)}$		
				-	-	$w_n^{(n)}$ [%]	$\rho^{(n)}$ [t/m <sup>3</sup> ]	$\Phi_u^{(n)}$ [°]	$c_u^{(n)}$ [kPa]	$E_0^{(n)}$ [MPa]	$M_0^{(n)}$ [MPa]	-	-
<b>Qhn</b>	<b>I</b>	<b>nN</b>	nasypy niebudowlane, klasyfikowane jako nienośne, nie podano parametrów geotechnicznych										
<b>Qpf</b>	<b>II</b>	<b>Ps</b>	-	0,83	-	w-12	w-1,90	35,0	-	135	161	0,90	1±0,10
						nw-18	nw-2,05						

w – grunty wilgotne  
nw – grunty nawodnione

Opracowała: mgr inż. Agnieszka Żabczak