

## 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
				Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					Pierwotnego odkształcenia	Edometryczny ścisłości pierwotnej		
				$I_D^{(n)}$	$I_L^{(n)}$					$E_0^{(n)}$	$M_0^{(n)}$		
				-	-	[%]	[t/m <sup>3</sup> ]	[°]	[kPa]	[MPa]	[MPa]	-	-
<b>Qpf</b>	<b>IA</b>	<b><u>Ps</u>, Ps (zagl.), Pd</b>	-	0,45	-	w-14	w-1,85	32,7	-	73	86	0,90	1±0,10
	<b>IB</b>	<b><u>Ż</u>, Po</b>	-	0,45	-	nw-18	nw-2,05	38,1	-	128	143	1,00	1±0,10
<b>Qpl</b>	<b>IIA</b>	<b><u>Gp</u>, Pg</b>	C	-	0,00	9	2,25	18,0	30,0	33	48	0,60	1±0,10
	<b>IIB</b>	<b><u>Gp</u>, Gz, G, Gpz, J<sub>π</sub>, Π, G<sub>π</sub>, G<sub>πz</sub>, J</b>	C	-	0,15	12	2,20	15,6	19,3	23	32	0,60	1±0,10
<b>C</b>	<b>III</b>	<b><u>J<sub>π</sub></u>, J</b>	D	-	0,05	33	1,90	12,3	57,1	19	34	0,80	1±0,10

w – wilgotny grunt  
nw – nawodniony grunt

Opracowała: inż. Kinga Krawczyk