

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 wewnętrzznego	Spójność	Moduły		Wskaźnik skonsolidowania	Wskaźnik materiałowy (wg pkt. 3.2)
				Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					Pierwotnego odkształcenia	Edometryczny ścisłości pierwotnej		
				$I_p^{(n)}$	$I_L^{(n)}$					$E_0^{(n)}$	$M_0^{(n)}$		
				-	-	[%]	[t/m ³]	[°]	[kPa]	[MPa]	[MPa]	-	-
gpyQp	IA	II, Gπz	C	-	0,10	22	2,05	16,4	22,1	26	37	0,60	1±0,10
	IB	II	C	-	0,35	24	2	12,4	11,9	14	21	0,60	1±0,10
Qpe	II	Pr, Ps	-	0,57*	-	w-14 nw-22	w-1,85 nw-2,00	33,4	-	90	106	0,9	1±0,10

w- grunty wilgotne
nw- grunty nawodnione

* - średni parametr z sondowania DPL

Opracowała: inż. Kinga Krawczyk