

Rys. 4. **Tabela parametrów geotechnicznych.**

WARSTWA	RODZAJ GRUNTU	STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA	KĄT TARCIA WEWNĘTRZNEGO	GĘSTOŚĆ OBJĘTOŚCIOWA	MODUŁ ŚCIŚLIWOŚCI	NOŚNOŚĆ GRUNTU
		I_D	ϕ (o)	ρ (t/m ³)	M_o (kPa)	q_f (MPa)
1	piaski drobnoziarniste średnio zagęszczone	0,45	30,3	1,75	57	547
2	piaski drobnoziarniste średnio zagęszczone	0,40	30,1	1,75	54	536
3	piaski drobnoziarniste i nasypy słabo zagęszczone	0,33	29,8	1,75	49	520
4	piaski drobnoziarniste i nasypy luźne	0,25	29,2	1,75	39	489
5	piaski drobnoziarniste i nasypy luźne	0,15	28,7	1,65	24	439