

**Zał. 5. Tabela parametrów geotechnicznych**

Nr warstwy	Rodzaj gruntu	Rodzaj gruntu wg PN-EN ISO 14688	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ścisłości		Moduł odkształcenia pierwotnego	Współczynnik filtracji
				Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnej	wtórnej		
	-	-	-	I <sub>D</sub>	I <sub>L</sub>	W <sub>n</sub>	ρ	c <sub>u</sub>	φ <sub>u</sub>	M <sub>o</sub>	M	E <sub>0</sub>	k
	-	-	-	-	-	%	g/cm <sup>3</sup>	kPa	[ ° ]	MPa	MPa	MPa	m/d
Ia	Pd	Fsa	-	0.40 d)	-	16,9 c)	1,74 c)	-	29,9 c)	51,6 c)	64,5 c)	38,2 c)	-
IIa	Gp	clSa	C	-	0.20 b)	13,5 c)	2,17 c)	17,0 c)	14,8 c)	29,4 c)	49,0 c)	20,5 c)	-
IIIa	Pg	clSa	B	-	0.05 b)	11,1 c)	2,22 c)	37,7 c)	21,1 c)	55,8 c)	74,4 c)	42,4 c)	-
IIIb	Gp	clSa	B	-	0.20 b)	13,5 c)	2,17 c)	31,5 c)	18,3 c)	36,9 c)	49,2 c)	28,0 c)	-
IIIc	Gp	clSa	B	-	0.25 b)	14,5 c)	2,15 c)	29,7 c)	17,3 c)	32,7 c)	43,6 c)	24,9 c)	-
IIId	Gp	clSa	B	-	0.30 b)	15,5 c)	2,13 c)	28,0 c)	16,4 c)	29,2 c)	38,9 c)	22,2 c)	-
IIIe	Gp	clSa	B	-	0.35 b)	16,5 c)	2,11 c)	26,4 c)	15,5 c)	26,2 c)	34,9 c)	19,9 c)	-

Wartości parametrów geotechnicznych określone na podstawie: a) wyników badań polowych b) wyników badań laboratoryjnych c) PN-81/B-03020 d) literatury przedmiotu

Zestawił:  
mgr Dawid Matusiak