

Symbol warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Symbol gruntu	Stan gruntu	Gęstość objętościowa $\rho^{(n)}$ [g/cm ³]	Stopień zagęszczenia $I_D^{(n)}$ [-]	Stopień plastyczności $I_L^{(n)}$ [-]	Kohezja $C_u^{(n)}$ [kPa]	Kąt tarcia wewnętrz- nego $\phi_u^{(n)}$ [°]	Moduł pierwotnego odkształcenia $E_0^{(n)}$ [MPa]	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej $M_0^{(n)}$ [MPa]
I	Piasek średni	Ps	szg	1,70	0,50	-	-	33,0	79,9	94,7
II a	Zwierzelina gliniasta	KWg	pzw	2,15	-	0,00	30,0	18,0	33,8	48,3
II b	Piasek gliniasty, glina zwięzła	Pg, Gz	tpl	2,10	-	0,10	22,1	16,4	26,0	37,2
II c	Piasek gliniasty, glina piaszczysta, glina pylasta zwięzła	Pg, Gp, Gπz	tpl	2,10	-	0,20	16,9	14,8	20,6	29,4
II d	Piasek gliniasty	Pg	pl	2,10	-	0,35	11,9	12,4	14,9	21,3