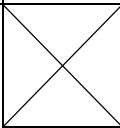


Objaśnienia geologiczne			Uogólnione parametry fizyko-mechaniczne wg PN-81/B-03020											
Stratygrafia	Profil stratygraficzno - litologiczny	Opis litologiczno - genetyczny	Grupa Warstwa	Rodzaj gruntu	Symbol geologicznej konsolidacji	Stan gruntu I_D / I_L	Wilgotność naturalna W_n (%)	Gęstość objętościowa (t x m ⁻³)	Spójność Cu (kPa)	Kąt tarcia wewnętrzznego ϕ_u (o)	Moduł pierwotnego odkształcenia Eo (kPa)	Endometryczny moduł ścisłości pierwotnej Mo (kPa)	Współczynnik filtracji K (m/dobę)	Wytrzymałość gruntu na ścinanie r (kPa)
CZWARTORZĘD		nasyp	a	Pd		$I_D=0,5^*$	16/24	1,75/1,90		30,30	48 000	63 000		
		piasek wodnolodowcowy	b	Ps, Pr		$I_D=0,5^*$	14/22	1,85/2,00		33	80 000	98 000		

* z badań terenowych

° z badań laboratoryjnych