

Objaśnienia geologiczne			Uogólnione parametry fizyko- mechaniczne wg PN- 81/B-03020											
Stratygrafia	Profil stratygraficzny	Opis litograficzno- genetyczny	Grupa/ warstwa	Rodzaj gruntu	Symbol geolog. konsolid.	Stan gruntu (I_L/I_p) (z badań terenowych)	Wilgotność naturalna ($W_n\%$)	Gęstość objętościowa ($t \times m^{-3}$)	Spójność (C_u -kPa)	Kąt tarcia wewnętrznego ($\phi_{int.}^\circ$)	Moduł pierwotnego odkształcenia (E_o - kPa)	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej (M_{o_0} - kPa)	Zawartość próchnicy ($I_{om}\%$)	Uśredniony współczynnik filtracji (K_{20} - m/d) *
<i>c z w a r t o r z ę d (Q) p l e j s t o c e n (p)</i>		<i>nasyp</i>	<i>I</i>	<i>Pd</i>		<i>I_D=0,5</i>	<i>16</i>	<i>1,75</i>		<i>30,5</i>	<i>48 000</i>	<i>62 000</i>		
		<i>piasek wodnolodowcowy</i>	<i>IIa</i>	<i>Pg Gp</i>	<i>B</i>	<i>I_L=0,30</i>	<i>16 17</i>	<i>2,10</i>	<i>28</i>	<i>16,3</i>	<i>22 000</i>	<i>29 000</i>		
		<i>glina zwałowa złodowacenia północnopolskiego</i>												
			<i>piasek wodnolodowcowy</i>	<i>IIb</i>	<i>Gp</i>		<i>I_L=0,20</i>	<i>14</i>	<i>2,17</i>	<i>32</i>	<i>18,2</i>	<i>28 000</i>	<i>36 5000</i>	

* - z badań laboratoryjnych,