

Objaśnienia geologiczne		
Stratygrafia	Profil stratygraficzno - litologiczny	Opis litologiczno - genetyczny
Czwartorzęd	Holocen	Nasyp niebudowlany
	Plejstocen	Piasek lodowcowy
		Gлина złodowacenia północnopolskiego
		Piasek lodowcowy
		Gлина złodowacenia północnopolskiego
		Gлина złodowacenia środkowopolskiego

Uogólnione parametry fizyko-mechaniczne wg PN-81/B-03020											
Grupa/Warstwa	Rodzaj gruntu	Symbol geologicznej konsolidacji	Stan gruntu I_D / I_L	Wilgotność naturalna W_n (%)	Gęstość objętościowa ($t \times m^{-3}$)	Spójność C_u (kPa)	Kąt tarcia wewnętrznego ϕ_u (o)	Moduł pierwotnego odkształcenia E_o (kPa)	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej M_o (kPa)	Współczynnik filtracji USBSC k_{f0} (cm/s)	Zawartość części organicznych I_{om} [%]
I	Pd//Pg, Pd//Gp	-	$I_D = 0,50^*$	16-24	1,75-1,90	-	30,30	48 000	63 000		
IIa	Pg Pd, Gp Pd	B	$I_L = 0,40^*$	16-17	2,10	25	14,30	18 000	24 000		
IIb	Gp	B	$I_L=0,30^*$	15-16	2,10	28	16,30	22 000	29 000		
IIc	Gp	B	$I_L = 0,20^*$	12	2,20	32	18,30	27 000	36 000		
III	Gp	A	$I_L = 0,20^*$	12	2,20	40	21,50	37 000	45 000		

* z badań terenowych