

Pod względem morfologicznym stanowi fragment wysoczyzny morenowej z zagłębieniami bezodpływowymi.

Wartości charakterystyczne i współczynniki materiałowe gruntów ustalono na podstawie badań terenowych oraz normy PN-81/B-03020 i podano w zestawieniu tabelarycznym

Nr w-wy geo-techn.	Wartość charakt. Wsp. mat.	I _D	I _L	W _n [%]	ρ [t/m ³]	Φ _u [°]	C _u [kPa]	T _{umax} [kPa]	Mo ^{*)} [kPa]	I _{om} [%]
Ia	X ⁽ⁿ⁾	-	H6-H8	147,3	1,07	4,1	4	11,6	485	59,2
	γ _m	-	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10
Ib	X ⁽ⁿ⁾	-	0,51	70,1	1,16	5,0	5	13,8	1055	9,9
	γ _m	-	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10
II	X ⁽ⁿ⁾	-	0,43	19,9	2,01	11,1	13	32,1	18213	1,7
	γ _m	-	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10
IIIa	X ⁽ⁿ⁾	-	0,53	20,1	2,03	12,4	21	42,3	19065	-
	γ _m	-	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	-
IIIb	X ⁽ⁿ⁾	-	0,31	19,3	2,08	16,2	28	55,4	30230	-
	γ _m	-	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	1±0,10	-
IV	X ⁽ⁿ⁾	0,40	-	18,0/28,0	1,70/1,85	28,0	0	-	40000	-
	γ _m	1±0,11	-	1±0,10	1±0,10	1±0,10	-	-	1±0,10	-
V	X ⁽ⁿ⁾	0,52	-	16,0/24,0	1,75/1,90	30,5	0	-	65000	-
	γ _m	1±0,18	-	1±0,10	1±0,10	1±0,10	-	-	1±0,10	-
VI	X ⁽ⁿ⁾	0,52	-	14,0/22,0	1,85/2,00	33,2	0	-	100000	-
	γ _m	1±0,19	-	1±0,10	1±0,10	1±0,10	-	-	1±0,10	-