

Parametry geotechniczne podłoża budowlanego dla budowy zadaszania nad składem piasku z solą na terenie bazy Zakładu Oczyszczania Miasta w Jarosławiu na działce nr ew. 34/44 w Makowisku (wg PN-81/B-03020)

Stratygrafia	Opis litologiczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu Wg PN-86/B-02480 (wg PN-EN ISO 14688-2)	Symbol geolog. Konsolid. Gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej	Moduł pierwotnego odkształcenia	Wytrzymałość na ścinanie bez odpywu
					Stopień plastyczności	Stopień zagęszczenia							
					I _L	I _D	W _n [%]	ρ [t/m ³]	C _u [kPa]	Φ _u [°]	M ₀ [kPa]	E ₀ [kPa]	C _u [kPa]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Qha	Nasyp niekontrolowany	-	NN (Mg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qhf	Piasek drobny przewarstwiany piaskiem drobnym zaglinionym	I	Pd//Pd+g (FSa <u>cl</u> fsa)	-	-	0,50	16	1,75	-	30,5	60 000	50 000	-