

PODZIAŁ GEOTECHNICZNY

Przebudowa ulicy Zamenhofa w Policach.

Wiek	Geneza	Opis litologiczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	PARAMETRY GEOTECHNICZNE											
					Symbol genezy gruntów spoistych	STAN GRUNTU		Wilgotność naturalna w_n (%)	ciężar objętościowy γ (kN/m ³)	Spójność c_u (kPa)	Kąt tarcia wew. ϕ_u (°)	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej M_o (kPa)	Moduł odkształcenia pierwotnego E_o (kPa)	Współcz. nośności		
						stopień zagęszczenia I_D	stopień plastyczności I_L							N_q	N_C	N_γ
PLEJSTOCEN/HOLOCEN	wodnolodowcowa/nasypy	Piasek drobny, Piasek pylasty	I	nN[Pd], Pd, Pπ//π, Pd/Pπ	-	0,4	-	16	17,5	-	30	51 000	38 000	18,40	-	20,09
		Piasek średni	II	Ps	-	0,4	-	14	18,5	-	32,5	79 000	67 000	24,58	-	30,05
		Glina piaszczysta	III	nN[Gp]	c	-	0,4	17	21,0	10,5	11,5	19 000	13 500	2,84	9,04	0,75