

PODZIAŁ GEOTECHNICZNY

Remont drogi powiatowej nr 1374F na odcinku od Lipie Góry - Pielice																
Wiek	Geneza	Opis litologiczny wg PN-EN ISO 14688-2	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-2	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_p	stopień plastyczności I_c (I_L)							N_q	N_C	N_γ
PLESTOCEN/HOLOCEN	Lodowcowa	Piasek drobny	I	FSa	-	0,5	-	10	18,0	-	31	63 000	45 000	20,63	-	23,59
	Lodowcowa/nasyp	Piasek średni, gruby	II	MSa, CSa		0,7	-	7	19,0	-	36	140 000	1100000	42,92	-	63,18