

PODZIAŁ GEOTECHNICZNY

Budowa drogi dla rowerów od m. Rosówek do przejścia granicznego Rosówek																
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 ściśliwości 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
HOLOCEN	antropogeniczna	Piasek drobny, Piasek pylasty	I	Pd, P π	-	0,4	-	16	17,5	-	29	50 000	38 000	16,44	-	17,12
		Piasek średni	II	Ps	-	0,4	-	14	18,5	-	33	80 000	67 000	26,09	-	32,59
		Piasek gliniasty	III	Pg	nasyp	-	0,2	13	21,5	20	15	29 000	20 000	3,94	10,98	1,58
		Pospółka gliniasta	IV	Pog	nasyp	-	0,2	9	22,0	17	20	32 000	21 000	6,40	14,83	3,93