

PODZIAŁ GEOTECHNICZNY

Przebudowa ulicy Sienkiewicza w m. Strzelce Krajeńskie																
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	Nasypy	Piaski drobne	I	Pd,	-	0,5	-	6	17,2	-	30	60 000	50 000	18,40	-	20,09
PLEJSTOCEN	Lodowcowa	Gliny piaszczyste i Piaski gliniaste	II	Gp, Pg	B	-	0,2	14	21,5	34	18	36 000	27 500	5,26	13,10	2,77
		Gliny piaszczyste	III	Gp	B		0,4	22	20,0	22	15	23 000	17 500	3,94	10,98	1,58