

LEGENDA DO KART OTWORÓW I PRZEKROJU

Anieliny, działka nr 249/, 249/6

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE					PARAMETRY GEOTECHNICZNE wg PN-81/B-03020												
					wartość charakterystyczna $x^{(n)}$												
					współczynnik materiałowy γ_m												
					wartość obliczeniowa $x^{(r)} = x^{(n)} \cdot \gamma_m$												
Profil stratygraficzno - litologiczny			Opis litologiczno - genetyczno - stratygraficzny		Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN - 86/B - 02480	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Ciężar objętościowy	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Wysadzinowość		
								stopień zagęszczenia	stopień plastyczności				pierwotnej	wtórnej			
								I_D	I_L							M_o	M
								I_D	I_L	kN/m ³	kPa	°	kPa	kPa			
Czwartorzęd					Holocen Q_H	nNQ	utwory współczesne	nasyp niekontrolowany	I	$nN (H,Pd)$	I_D	Grunty wątpliwe do bezpośredniego posadowienia, występują przypowierzchniowo.					
					Plejstocen Q_p	$f\text{-}fg \quad Q_p^{B3} \quad t \text{ II } p4$	utwory rzeczno-wodnolodowcowe	piaski i żwiry	IIa	$Pd+Ps$	I_D	17,9	29,5	41 500	51 500	grunty niewysadzinowe	
									I_L	1±0,10	1±0,10			1±0,10			
									IIb	$Pd+Ps$	I_D	18,0	30,0	49 000	61 000		
									I_L	1±0,10	1±0,10			1±0,10			
									IIc	$Pd+Ps, Pd+P \pi$	I_D	18,9	30,0	55 500	69 500		
									I_L	1±0,10	1±0,10			1±0,10			
									III	$Ps+Pd$	I_D	19,3	32,0	70 000	77 500		
									I_L	1±0,10	1±0,10			1±0,10			
					Uwagi:					1. Wartości parametrów geotechnicznych określono me todą A oraz B wg. PN-81/B-03020.							