

LEGENDA DO PRZEKROJÓW

TEMAT: PABIANICE - ul. Lutomska; zajezdnia MZK

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE												Wg PN-81/B-03020 i PN-EN 1997-2	
		wartość charakterystyczna $x^{(n)}$ współczynnik materiałowy γ_m wartość obliczeniowa $x^{(r)}$				Opracowanie: mgr B. Stępień									
Profil stratygraficzno-litologiczny	Opis litologiczno-genetyczno-stratygraficzny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480 i PN-EN ISO 14688-2	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna W_n %	Gęstość objętościowa ρ tm^{-3}	Spojność C_u kPa	Kąt tarcia wewnętrznego ϕ °	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej M_o MPa	Moduł odkształcenia pierwotnego E_o MPa	Współczynnik filtracji k m/s	Grupa nośności podłoża dla celów drogowych	
					Stopień zagęszczenia I_D	Stopień plastyczności I_L									
Qh	Nasypy niebudowlane		nN												
9Qp	Gliny lodowcowe	Ia	Gp (saCCI)	B		0,30	15	2,13	28	16	29	22	10 ⁻⁴	G3	
								0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	÷		
								1,92	25	14	26	20	10 ⁻⁵		
		Ib	Gp (saCCI)	B		0,15	12	2,19	33	19	42	32	10 ⁻⁴	G3	
								0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	÷		
								1,97	30	17	38	29	10 ⁻⁵		
		Ic	Gp (saCCI)	B		0,10	12	2,21	35	20	48	37	10 ⁻⁴		
								0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	÷		
								1,99	32	18	43	33	10 ⁻⁵		