

Objaśnienia geologiczne		Parametry geotechniczne wg PN-81/B-03020													
wartość charakterystyczna $x^{(0)}$		współczynnik materiałowy γ_m													
Wiek	Profil stratygraficzno-litologiczny	Opis litologiczno-genetyczno-stratygraficzny	Nr warst. geot.	Symbol gruntu wg PN-86-B/02480	Symb. kons. gruntu	Grupa nośności gruntu dla potrzeb drogowych*	Sto- pień zag.	Sto- pień plast.	Wilgot- ność natural.	Gęstość objęt.	Spój- ność	Kąt tarcia wew.	Moduł ściśliw. pierwot		
							I_b	I_L	W_n	ρ	C_u	ϕ_u	M_0		
									%	t/m ³	kPa	°	kPa		
N E O G E N	Holocen	Nасыпы niebudowlane	I	nN											
		Gleba	II	H											
		Torfy, namyty organiczne	III	T, Nm											
		Gliny, mułki	Utwory bagienne i jeziorne	IVa	Pg/PgH, G/GH, PgH										
				IVb	Pg, Gπ	C									
				IVc	Gπ, Pg, G	C									
				IVd	Gπ	C									
				IVe	Pd, Pd/Pg, PπH										
		Gliny i piaski ablacyjne	Utwory ablacyjne	Va	Pg, Gp,	B/C									
				Vb	Pg, Gp, G,	B/C									
				Vc	Pg, Gp, G	B/C									
				VI	Pd, Po, Pr										
				VIIa	Pg, G, Gp	B									
VIIb	Pg, Gp			B											
Gliny i piaski morenowe	Utwory lodowcowe			VIII	P										

Temat: **BEZLEDY – przejście graniczne – IV etap, cz. II**

Rodzaj opracowania:

dokumentacja geotechniczna

Treść:

legenda do przekrojów

Opracował:

mgr Marek Winskiewicz

Data

30.06.2008

Podpis



Skala

Zat.

3