

Legenda do przekrojów

Temat: **BEZLEDY – przejście graniczne – IV etap**

Objaśnienia geologiczne		Parametry geotechniczne wg PN-81/B-03020											
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
NEOGEN	Holocen	organiczne	Ia	nN[PgH]		nie przydatne							
			Ib	nN[Po, Ps]		G1 po odwodnieniu i dogęszczeniu							
			Ic	nN[Gp, Pg]		nie przydatne	mpl						
			Id	nN[Gp, Pg, G]		nie przydatne	pl						
			Ie	nN[Gp]		G4	tpl						
	II	Gleba		H		nie przydatne							
	III	Torf	Utwory bagienne		T		nie przydatne						
	IVa	Mułki	Utwory wodne		Pg, Gπ	C	nie przydatne	---	19	2.05	5	7	10 000
	IVb				Gπ	C	G4	---	20	2.10	17	15	29 000
	Va	Gliny i piaski ablacyjne	Utwory ablacyjne		Gp, Pg, Gπ	B/C	nie przydatne	---	23	2.05	11	7	11 000
Vb				Gp, G, Pg	B/C	nie przydatne	---	17	2.10	19	14	23 000	
Vc				Gp, Pg, G, Gπ	B/C	G4	---	14	2.15	24	16	33 000	
VI				Pd, Po		G1	0.4	24	1.90	---	30	50 000	
VIIa	Gliny morenowe	Utwory lodowcowe		Pg	B	nie przydatne	---	18	2.05	19	11	15 000	
VIIb				Gp, Pg	B	nie przydatne	---	17	2.10	28	16	29 000	
VIIc				Pg, Gp, Gπ	B	G4	---	13	2.15	33	19	42 000	

* - dla przeciętnych warunków wodnych

mgr Marek Wirszewicz
upr. geolog. 070964