

Miejscowość: Łoje

Gmina: Dubeninki

Powiat: Goldap

Województwo: warmińsko-,mazurskie

Obiekt: zb. na wodę

Inwestor: Urząd Gminy Dubeninki

Wiercenie wykonał: Klasyfikacja Gruntów Ek



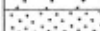
Nadzór geologiczny: Mirosław Podgórski

System wiercenia: ręczny okrężny

Rzedna: 221.50 m n.p.m. ,

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2006-11-28

Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Warstwa geotechniczna	Ilość wałeczków	Stan gruntu	CaCO3	Symbol gruntu		
	[m.p.p.t.]		[m]										[m]
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Czwartorzęd Plejstocen	Holocen			gleba, brunatny					Gb		
			1.0		0.70		głina piaszczysta, ciemna brązowa	I	1/2	tpl		Gp	
			2.0										
			3.0										
			4.0										
			5.0		4.80	Piasek drobny, ciemny brązowy	II		szg		Pd		
					5.00								

Miejscowość: Łoje

Gmina: Dubeninki

Powiat: Goldap

Województwo: warmińsko-mazurskie

Obiekt: zb. na wodę

Inwestor: Urząd Gminy Dubeninki

Wiercenie wykonał: Klasyfikacja Gruntów Elk

Nadzór geologiczny: Mirosław Podgórski

System wiercenia: ręczny okrętny

Rzędna: 221.40 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2006-11-28

Wiercenie	Głębokość zwiarcadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Warstwa geotechniczna	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃	Symbol gruntu	
			[m]									
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorzęd Pleistocen				gleba, brunatny					Gb	
					0.30	głina piaszczysta, ciemna brązowa	I	1/2	tpl		Gp	
			1.0		0.80	Piasek średni, ciemny brązowy	III				Ps	
					1.40	Piasek gruby + żwir, jasny brązowy	IIIa				Pr+Ż	
			2.0		1.90	Piasek drobny, jasny brązowy domieszki piasków pylastych	II				Pd	
			3.0		2.90	Piasek średni, jasny brązowy	IIIb		szg		Ps	
			4.0									
			5.0		5.00							

Miejscowość: Łoje

Gmina: Dubeninki

Powiat: Goldap

Województwo: warmińsko-mazurskie

Obiekt: zb. na wodę

Inwestor: Urząd Gminy Dubeninki

Wiercenie wykonał: Klasyfikacja Gruntów Elk



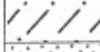
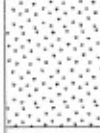
Nadzór geologiczny: Mirosław Podgórski

System wiercenia: ręczny okrężny

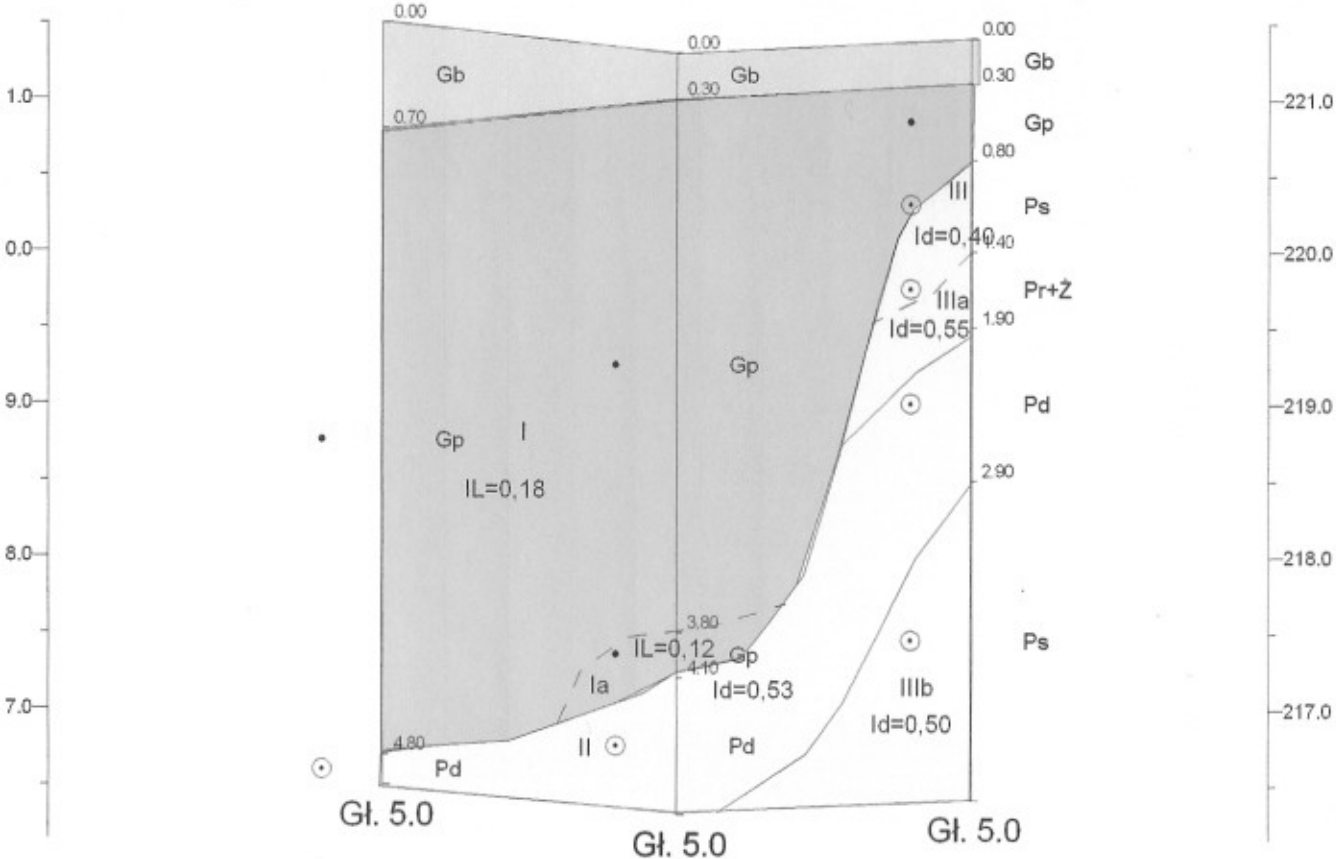
Rzędna: 221.30 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2006-11-28

Wiercenie	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Warstwa geotechniczna	Ilość wałeczków	Stan gruntu	CaCO3	Symbol gruntu	
	[m.p.p.t]		[m]									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorzęd Pleistocen				gleba, brunatny					Gb	
			1.0		0.30	głina piaszczysta, ciemny brązowy od 2,6 m szare	I	1/2	tpl	Gp		
			2.0									
			3.0									
			4.0		3.80	głina piaszczysta, ciemny brązowy	Ia	1/1				
4.10			Piasek drobny, ciemny brązowy	II		szg	Pd					
5.0				5.00								

n npm



m npm



Przekrój geotechniczny
Łoje, zb. na wodę
Oprac. M. Podgórsk