



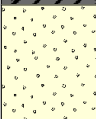
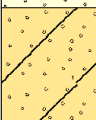




EKODROM			KARTA OTWORU GEOLOGICZNO-IN YNIERSKIEGO					Zał.Nr: 2.1				
ul. Mirabelki 25, 16-300 Augustów			Profil numer 1 (ul. Zajazd)					Wiertnica: H25S				
Rejon: ul. Zajazd Miejscowo : Fasty Gmina: Dobrzyniewo Du e Województwo: podlaskie			Zleceńodawca: DROMOBUD Sp. z o.o. Wiercenie: EKODROM Sp. z o.o. Dozór geol.: Bartosz Jacewicz			System wiercenia: mechaniczno-obrotowy						
						Rz dna: 118.10 m n.p.m.			Gł boko : 3.00 m			
						Skala 1 : 25		Data wiercenia: 12-12-2022				
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL
	[m.p.p.t]		[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypy Nasyp				nasyp niekontrolowany (humus+piasek+ u el+okruchy cegieł)  nN(H+P+ u +okrł)						
		Holocen	1.0		0.60	namuł piaszczysty, ciemnoszary z domieszk piasku gliniastego	Nmp+Pg	II				
		Czwartorz d Plejstocen	2.0		1.50	pył piaszczysty, ółto-br zowy						
			3.0		3.00		IIp	IVa	w	pl		0.30

EKODROM ul. Mirabelki 25, 16-300 Augustów				KARTA OTWORU GEOLOGICZNO-IN YNIERSKIEGO Profil numer 2 (ul. Zajazd)					Zał.Nr: 2.2 Wiertnica: H25S				
Rejon: ul. Zajazd Miejscowo : Fasty Gmina: Dobrzyniewo Du e Województwo: podlaskie				Zleceńodawca: DROMOBUD Sp. z o.o. Wiercenie: EKODROM Sp. z o.o. Dozór geol.: Bartosz Jacewicz				System wiercenia: mechaniczno-obrotowy					
								Rz dna: 119.30 m n.p.m. Gł boko : 2.00 m					
								Skala 1 : 25		Data wiercenia: 12-12-2022			
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia		Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL
[m.p.p.t]	[m]	[m]											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Nasypy Nasyp				nasyp niekontrolowany (humus+piasek+ wir+okruchy gruzu)  nN(H+P+ +okr gł)							
					0.40	piasek redni, br zowy na pograniczu piasku zaglinionego	Ps/Pzgl	III	mw	szg	0.48		
			1.0		0.80	piasek gliniasty, br zowy	Pg	IVb		tpl	0.18		
					1.20	glina, br zowa	G	IVc	w	pl	0.30		
					1.60	glina, br zowa na pograniczu gliny piaszczystej	G/Gp				0.40		
			2.0		2.00								