

EKODROM ul. Mirabelki 25, 16-300 Augustów			KARTA OTWORU GEOLOGICZNO-IN YNIERSKIEGO Profil numer 1 (Nowe Aleksandrowo)						Zał.Nr: 2.1 Wiertnica: H25S				
Miejscowo : Nowe Aleksandrowo Gmina: Dobrzyniewo Du e Województwo: podlaskie			Zleceniodawca: DROMOBUD Sp. z o.o. Wiercenie: EKODROM Sp. z o.o. Dozór geol.: Bartosz Jacewicz				System wiercenia: mechaniczno-obrotowy						
							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 budowlany (pospółka)	nB(Po)	Ia/2	mw	zg	0.70	0.15	
				0.20	nasyp niekontrolowany (humus+piasek+piasek gliniasty czarny)	nN(H+Ps+Pg) Ib							
		Czwartorz d Plejstocen		1.0	glina pylasta zwi zła, br zowa na pograniczu gliny zwi zlej	Gπz/Gz	III f	tpl					
				1.50	piasek gliniasty, br zowy	Pg	III b/2						
				2.20	glina piaszczysta, br zowa	Gp	III e						
				3.0									
			3.00										

EKODROM

ul. Mirabelki 25, 16-300 Augustów

KARTA OTWORU

GEOLOGICZNO-IN YNIERSKIEGO

Profil numer 2 (Nowe Aleksandrowo)

Zał.Nr: 2.2

Wiertnica: H25S

Miejscowo : Nowe Aleksandrowo

Gmina: Dobrzyniewo Du e

Województwo: podlaskie

Zleceniodawca: DROMOBUD Sp. z o.o.

Wiercenie: EKODROM Sp. z o.o.

Dozór geol.: Bartosz Jacewicz

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

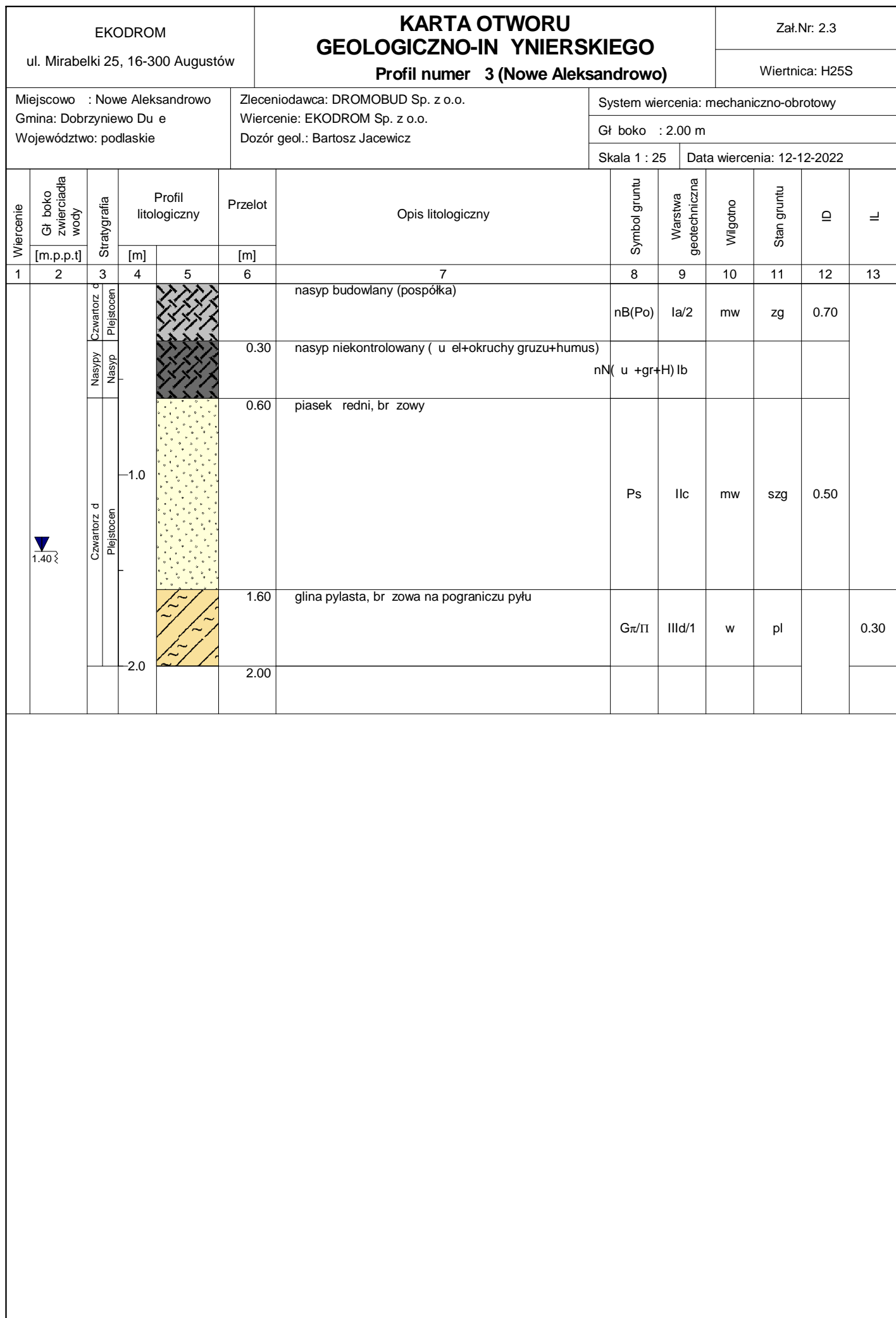
Gł boko : 3.00 m

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]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasy py				nasyp budowlany (pospółka)	nB(Po)	la/2		zg	0.70	
					0.50	nasyp niekontrolowany (humus+glina+ u el)	nN(H+G+ u ) lb					
		Czwartorz d Pleistocen	1.0		0.80	glina pylasta, szaro-br zowa na pograniczu iłu pylastego	Gπ/Iπ	IIIId/2	w	tpl	0.24	
					2.40	glina pylasta, br zowa przewarstwiona pyłem	Gπ//II	IIIId/1		pl	0.30	
					3.0	3.00						

Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-04481:1988



EKODROM ul. Mirabelki 25, 16-300 Augustów			KARTA OTWORU GEOLOGICZNO-IN YNIERSKIEGO Profil numer 4 (Nowe Aleksandrowo)					Zał.Nr: 2.4 Wiertnica: H25S				
Miejscowo : Nowe Aleksandrowo Gmina: Dobrzyniewo Du e Województwo: podlaskie			Zleceniodawca: DROMOBUD Sp. z o.o. Wiercenie: EKODROM Sp. z o.o. Dozór geol.: Bartosz Jacewicz					System wiercenia: mechaniczno-obrotowy 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
		Nasyp				nasyp budowlany (pospółka)	nB(Po)	Ia/2		zg	0.70	
		Nasyp			0.10	głazy+okruchy gruzu)	gl+gr					
					0.20	piasek redni, ółto-br zowy przewarstwiony piaskiem drobnym						
							Ps//Pd	Ilc			0.55	
					1.10	piasek pylasty, br zowo- ółty na pograniczu piasku zaglinionego	Pπ/Pzgl	Ila	mw	szg	0.50	
					1.40	piasek drobny, ółty						
							Pd	Ilb			0.55	
					2.30	pył, jasnobr zowy na pograniczu gliny pylastej	Π/Gπ	IIIa	w	pl		0.28
					2.60	glina pylasta zwi zła, br zowa	GπZ	III f	mw	tpl		0.20
					3.00							

EKODROM

ul. Mirabelki 25, 16-300 Augustów

KARTA OTWORU  
GEOLOGICZNO-IN YNIERSKIEGO

Profil numer 5 (Nowe Aleksandrowo)

Zał.Nr: 2.5

Wiertnica: H25S

Miejscowo : Nowe Aleksandrowo

Gmina: Dobrzyniewo Du e

Województwo: podlaskie

Zleceniodawca: DROMOBUD Sp. z o.o.

Wiercenie: EKODROM Sp. z o.o.

Dozór geol.: Bartosz Jacewicz

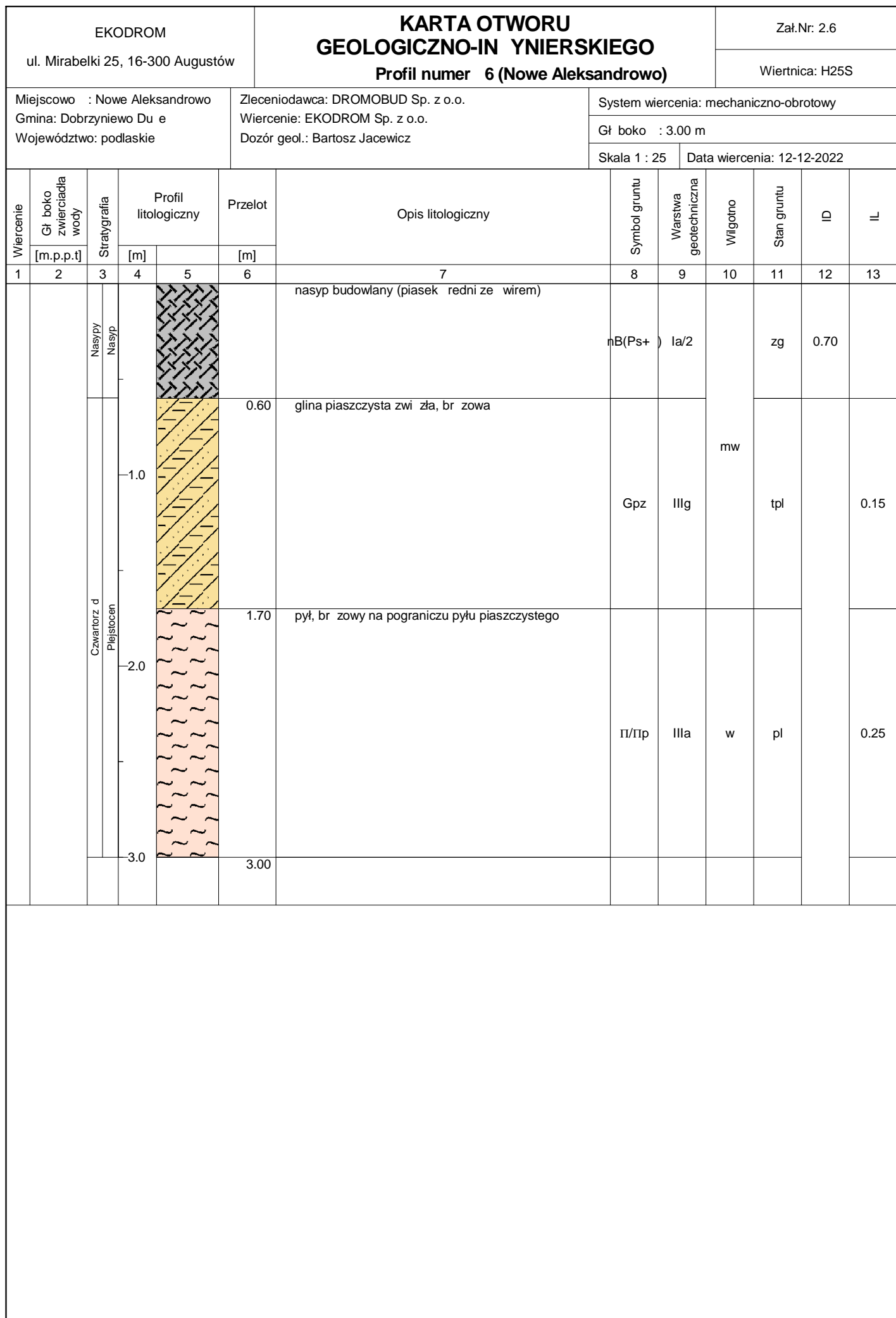
System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

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]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypy Nasyp				nasyp niekontrolowany (głina+gruz ceglany)	nN(G+grc)	lb				
		Czwartorz d Pleistocen			0.40	głina pylasta zwi zła, br zowa	GπZ	III f	mw	tpl		0.18
					2.20	głina pylasta zwi zła, br zowa						0.12
					3.00							



EKODROM ul. Mirabelki 25, 16-300 Augustów			KARTA OTWORU GEOLOGICZNO-IN YNIERSKIEGO Profil numer 7 (Nowe Aleksandrowo)					Zał.Nr: 2.7 Wiertnica: H25S				
Miejscowo : Nowe Aleksandrowo Gmina: Dobrzyniewo Du e Województwo: podlaskie			Zleceniodawca: DROMOBUD Sp. z o.o. Wiercenie: EKODROM Sp. z o.o. Dozór geol.: Bartosz Jacewicz					System wiercenia: mechaniczno-obrotowy				
								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
1	2	3	4	5	6							
		Nasy Nasy				nasyp budowlany (pospółka)	nB(Po)	Ia/2	mw	zg	0.70	
					0.20	nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty +humus+ wir)	nN(Pg+H+ ) Ib					
					0.60	piasek redni, jasnobr zowy	Ps	IIc	mw	szg	0.55	
					1.50	piasek gliniasty, br zowy przewarstwiony piaskiem zaglinionym	Pg//Pzgl	IIIb/1	w	pl		0.32
					1.80	glina piaszczysta, br zowa przewarstwiona glin	Gp//G	IIIe	mw	tpl		0.20
					3.00							

EKODROM

ul. Mirabelki 25, 16-300 Augustów

KARTA OTWORU  
GEOLOGICZNO-IN YNIERSKIEGO

Profil numer 8 (Nowe Aleksandrowo)

Zał.Nr: 2.8

Wiertnica: H25S

Miejscowo : Nowe Aleksandrowo

Gmina: Dobrzyniewo Du e

Województwo: podlaskie

Zleceniodawca: DROMOBUD Sp. z o.o.

Wiercenie: EKODROM Sp. z o.o.

Dozór geol.: Bartosz Jacewicz

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Gł boko : 3.00 m

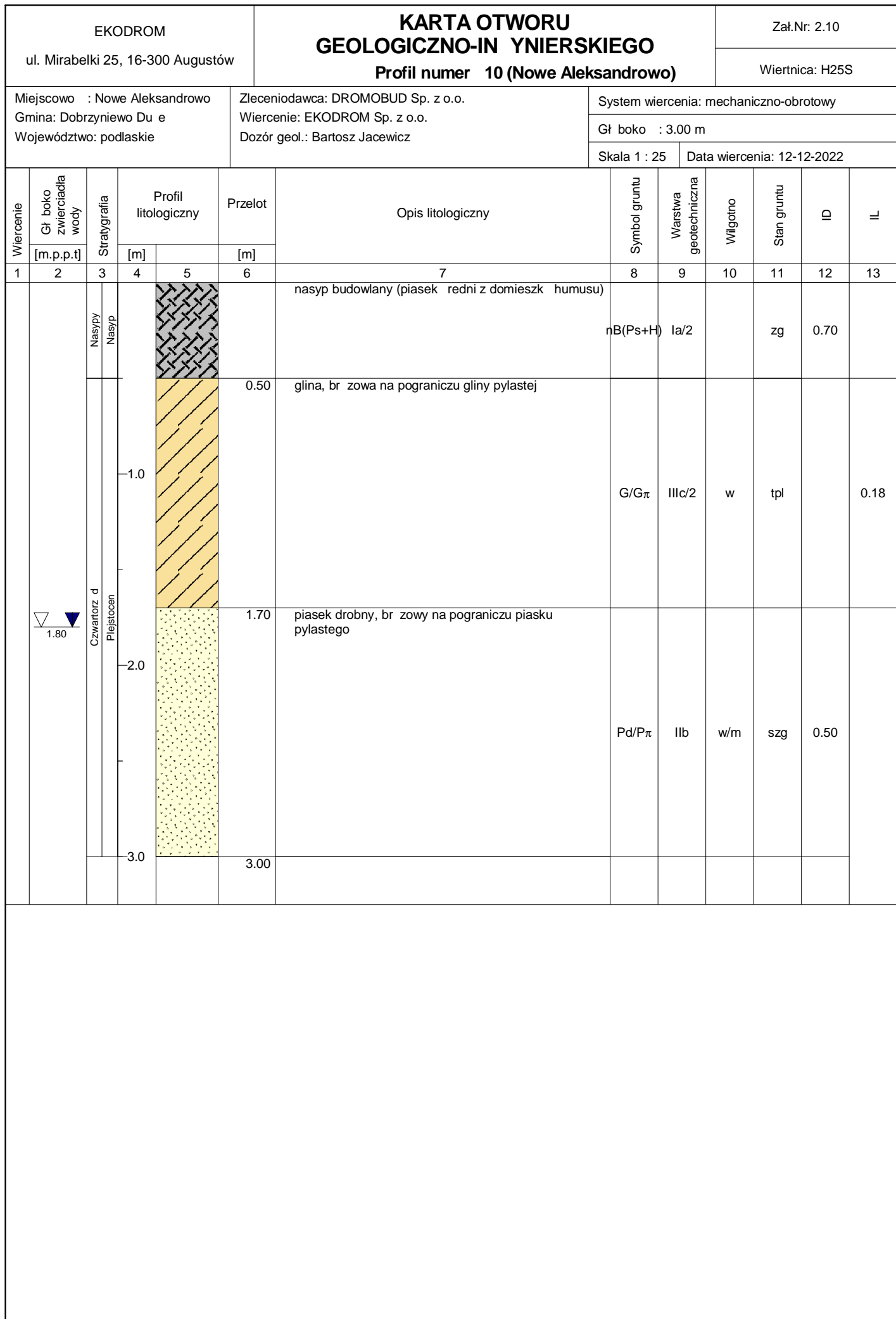
Skala 1 : 25

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]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasyp Nasyp				nasyp budowlany (pospółka)	nB(Po)	Ia/2	mw	zg	0.70	
					0.20	piasek zagliniony, br zowy przewarstwiony piaskiem rednim + wir	Pzgl//Ps+	Ild	mw/w	szg	0.55	
					0.60	głina piaszczysta, jasnobr zowa przewarstwiona piaskiem gliniastym						
		Czwartorz d Pleistocen					Gp//Pg	IIle	mw	tpl		0.20
					2.00	głina, br zowa na pograniczu gliny piaszczystej						
							G/Gp	IIIc/1	w	pl		0.28
					3.00							


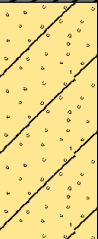


EKODROM ul. Mirabelki 25, 16-300 Augustów			KARTA OTWORU GEOLOGICZNO-IN YNIERSKIEGO Profil numer 9 (Nowe Aleksandrowo)					Zał.Nr: 2.9 Wiertnica: H25S				
Miejscowo : Nowe Aleksandrowo Gmina: Dobrzyniewo Du e Województwo: podlaskie			Zleceniodawca: DROMOBUD Sp. z o.o. Wiercenie: EKODROM Sp. z o.o. Dozór geol.: Bartosz Jacewicz					System wiercenia: mechaniczno-obrotowy 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 budowlany (pospółka)	nB(Po)	Ia/2		zg	0.70	
					0.20	nasyp budowlany (piasek gliniasty z domieszk pospółki)	nB(Pg+Po)	Ia/1	w	szg	0.60	
		Czwartorz d Pleistocen			0.50	glina piaszczysta zwi zła, br zowa						
			1.0									
			2.0				Gpz	IIIg	mw	tpl		0.15
			3.0		3.00							



EKODROM ul. Mirabelki 25, 16-300 Augustów			KARTA OTWORU GEOLOGICZNO-IN YNIERSKIEGO Profil numer 11 (Nowe Aleksandrowo)					Zał.Nr: 2.11 Wiertnica: H25S				
Miejscowo : Nowe Aleksandrowo Gmina: Dobrzyniewo Du e Województwo: podlaskie			Zleceniodawca: DROMOBUD Sp. z o.o. Wiercenie: EKODROM Sp. z o.o. Dozór geol.: Bartosz Jacewicz					System wiercenia: mechaniczno-obrotowy				
								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]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasyp Nasyp				nasyp budowlany (pospółka)	nB(Po)	Ia/2		zg	0.70	
		Czwartorz d Pleistocen			0.20	głina piaszczysta, br zowa przewarstwiona piaskiem gliniastym						
							Gp//Pg	IIle	mw	tpl		0.15
					3.00							

EKODROM ul. Mirabelki 25, 16-300 Augustów			KARTA OTWORU GEOLOGICZNO-IN YNIERSKIEGO Profil numer 12 (Nowe Aleksandrowo)					Zał.Nr: 2.12				
Miejscowo : Nowe Aleksandrowo 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				
								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]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasyp Nasyp				nasyp budowlany (piasek redni ze wirem)	nB(Ps+)	Ia/2		zg	0.70	
		Czwartorz d Pleistocen			0.20	głina piaszczysta, br zowa przewarstwiona piaskiem gliniastym						
							Gp//Pg	IIIe	mw	tpl		0.15
					3.00							

<div>EKODROM</div> <div>ul. Mirabelki 25, 16-300 Augustów</div>			<div>KARTA OTWORU</div> <div>GEOLOGICZNO-IN YNIERSKIEGO</div> <div>Profil numer 13 (Nowe Aleksandrowo)</div>					<div>Zał.Nr: 2.13</div> <div>Wiertnica: H25S</div>				
<div>Miejscowo : Nowe Aleksandrowo</div> <div>Gmina: Dobrzyniewo Du e</div> <div>Województwo: podlaskie</div>			<div>Zleceniodawca: DROMOBUD Sp. z o.o.</div> <div>Wiercenie: EKODROM Sp. z o.o.</div> <div>Dozór geol.: Bartosz Jacewicz</div>			<div>System wiercenia: mechaniczno-obrotowy</div> <div>Gł boko : 3.00 m</div> <div>Skala 1 : 25</div> <div>Data wiercenia: 12-12-2022</div>						
Wiercenie	Gł boko zwierniada wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL
			[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypy				nasyp budowlany (pospółka)	nB(Po)	Ia/2	mw	zg	0.70	
						nasyp niekontrolowany ( u el+humus+piasek)	nN( u +H+Ps)Ib					
		Czwartorz d Pleistocen	1.0		0.60	piasek gliniasty, br zowy na pograniczu gliny piaszczystej	Pg/Gp	IIIb/2	mw	tpl		
						piasek drobny, jasno ółty z domieszk piasku pylastego	Pd+Pπ	IIb	mw/w	szg	0.55	
			3.0		3.00							

