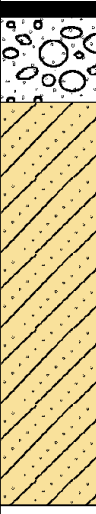







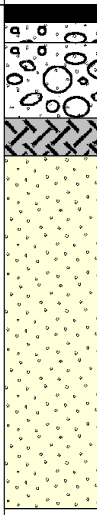
EKODROM Sp. z o.o. ul. Mirabelki 25 16-300 Augustów				<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 1</b>				Zał.Nr: 2.1							
								Wiertnica:							
								km:							
Rejon: ul. Białostocka Miejscowo : Wysokie Mazowieckie Gmina: Wysokie Mazowieckie Powiat: wysokomazowiecki				Obiekt: Przebudowa ul. Białostockiej Zleceniodawca: DROMOBUD Sp. z o.o. Wiercenie: EKODROM Sp. z o.o. Dozór geol.: Bartosz Jacewicz				System wiercenia: mechaniczno-obrotowy							
								Rz dna: 140.25 m n.p.m. Gł boko : 2.00 m							
								Skala 1 : 30		Data wiercenia: 28-10-2020					
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			0.06	Nawierzchnia bitumiczna Podbudowa z kruszywa naturalnego z domieszk łamanego				-					
		Czwartorz d Pleistocen			0.40	glina piaszczysta, br zowa				Gp	IIIe/1	w	pl		0.25
					2.00										

EKODROM Sp. z o.o. ul. Mirabelki 25 16-300 Augustów			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 2						Zał.Nr: 2.2 Wiertnica: km:				
Rejon: ul. Białostocka Miejscowo : Wysokie Mazowieckie Gmina: Wysokie Mazowieckie Powiat: wysokomazowiecki			Objekt: Przebudowa ul. Białostockiej Zleceniodawca: DROMOBUD Sp. z o.o. Wiercenie: EKODROM Sp. z o.o. Dozór geol.: Bartosz Jacewicz				System wiercenia: mechaniczno-obrotowy						
							Rz dna: 139.55 m n.p.m.			Gł boko : 2.00 m			
							Skala 1 : 30		Data wiercenia: 28-10-2020				
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			0.11	Nawierzchnia bitumiczna Podbudowa z kruszywa naturalnego	-						
		Czwartorz d Pleistocen	1.0		0.40	glina piaszczysta, br zowa przewarstwiona piaskiem gliniastym	Gp//Pg	IIIe/2				0.15	
					1.40	piasek gliniasty, ciemnobr zowo-szary	Pg	IIIc	mw	tpl		0.10	
			2.0		2.00								

EKODROM Sp. z o.o. ul. Mirabelki 25 16-300 Augustów				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 3					Zał.Nr: 2.3 Wiertnica: km:			
Rejon: ul. Białostocka Miejscowo : Wysokie Mazowieckie Gmina: Wysokie Mazowieckie Powiat: wysokomazowiecki				Obiekt: Przebudowa ul. Białostockiej Zleceniodawca: DROMOBUD Sp. z o.o. Wiercenie: EKODROM Sp. z o.o. Dozór geol.: Bartosz Jacewicz				System wiercenia: mechaniczno-obrotowy Rz dna: 139.80 m n.p.m. Gł boko : 2.00 m Skala 1 : 30      Data wiercenia: 28-10-2020				
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			0.07	Nawierzchnia asfaltowa Podbudowa z kruszywa naturalnego - pospółka	-	nN(Ko+H+Ps)				
					0.30	nasyp niekontrolowany (kamienie+humus+piasek)						
					0.60	nasyp niekontrolowany (humus+piasek zagliniony)						
		Czwartorz d Pleistocen		1.40	piasek redni, jasno br zowy	Ps	Ila	mw	szg	0.55		
				1.80	glina, br zowa	G	IIId/2		tpl			
				2.00								

EKODROM Sp. z o.o. ul. Mirabelki 25 16-300 Augustów			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 4					Zał.Nr: 2.4 Wiertnica: km:				
Rejon: ul. Białostocka Miejscowo : Wysokie Mazowieckie Gmina: Wysokie Mazowieckie Powiat: wysokomazowiecki			Obiekt: Przebudowa ul. Białostockiej Zleceniodawca: DROMOBUD Sp. z o.o. Wiercenie: EKODROM Sp. z o.o. Dozór geol.: Bartosz Jacewicz					System wiercenia: mechaniczno-obrotowy Rz dna: 141.90 m n.p.m. Gł boko : 2.00 m Skala 1 : 30 Data wiercenia: 28-10-2020				
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		0.07	0.07	Nawierzchnia asfaltowa bruk na podsypce z piasku zaglinionego z humusem	-					
				0.30	0.30	nasyp niekontrolowany (humus+piasek zagliniony+kamienie)	nN(H+Pzag+K <del>z</del> )					
		Czwartorz d Pleistocen		1.0		głina piaszczysta, br zowa	Gp	IIIe/2	mw	tpl		0.20
				2.0								
					2.00							

EKODROM Sp. z o.o. ul. Mirabelki 25 16-300 Augustów			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 5</b>					Zał.Nr: 2.5 Wiertnica: km:				
Rejon: ul. Białostocka Miejscowo : Wysokie Mazowieckie Gmina: Wysokie Mazowieckie Powiat: wysokomazowiecki			Obiekt: Przebudowa ul. Białostockiej Zleceniodawca: DROMOBUD Sp. z o.o. Wiercenie: EKODROM Sp. z o.o. Dozór geol.: Bartosz Jacewicz					System wiercenia: mechaniczno-obrotowy Rz dna: 143.65 m n.p.m. Gł boko : 2.00 m Skala 1 : 30      Data wiercenia: 28-10-2020				
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
		<div>Nasyty</div> <div>Nasyp</div> <div>Czwartorz. d. Plejstocen</div>		0.08	Nawierzchnia bitumiczna bruk na podsypce z piasku z humusem	-	nN(H+Pzag) Ib					
				0.30	nasyp niekontrolowany (humus+piasek zagliniony czarny)							
				0.70	glina, br zowa	G	IIIId/2	mw	tpl	0.23		
				1.70	glina, br zowa		IIIId/1	w	pl	0.32		
				2.00								

EKODROM Sp. z o.o. ul. Mirabelki 25 16-300 Augustów			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 6					Zał.Nr: 2.6 Wiertnica: km:				
Rejon: ul. Białostocka Miejscowo : Wysokie Mazowieckie Gmina: Wysokie Mazowieckie Powiat: wysokomazowiecki			Obiekt: Przebudowa ul. Białostockiej Zleceniodawca: DROMOBUD Sp. z o.o. Wiercenie: EKODROM Sp. z o.o. Dozór geol.: Bartosz Jacewicz					System wiercenia: mechaniczno-obrotowy Rz dna: 144.30 m n.p.m. Gł boko : 2.00 m Skala 1 : 30 Data wiercenia: 28-10-2020				
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
		Nasyt Nasyt			0.07 0.15 0.45 0.60 2.00	Nawierzchnia bitumiczna Podbudowa z kruszywa naturalnego bruk na podsypce z piasku zaglinionego nasyt niekontrolowany (piasek +humus+kamienie) piasek redni, br zowo- ółty	-					
		Czwartorz d Pleistocen					Ps	Ila	mw	szg	0.60	

EKODROM Sp. z o.o. ul. Mirabelki 25 16-300 Augustów			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 7</b>					Zał.Nr: 2.7 Wiertnica: km:				
Rejon: ul. Białostocka Miejscowo : Wysokie Mazowieckie Gmina: Wysokie Mazowieckie Powiat: wysokomazowiecki			Obiekt: Przebudowa ul. Białostockiej Zleceniodawca: DROMOBUD Sp. z o.o. Wiercenie: EKODROM Sp. z o.o. Dozór geol.: Bartosz Jacewicz			System wiercenia: mechaniczno-obrotowy Rz dna: 144.58 m n.p.m. Gł boko : 2.00 m Skala 1 : 30      Data wiercenia: 28-10-2020						
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			0.07 0.15 0.40	Nawierzchnia bitumiczna Podbudowa z kruszywa naturalnego bruk na podsypce z piasku zaglinionego  glina piaszczysta, br zowa	-					
		Czwartorz d Pleistocen	1.0				Gp	IIIe/2	mw	tpl		0.18
			2.0		2.00							

EKODROM Sp. z o.o. ul. Mirabelki 25 16-300 Augustów					KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer M1					Zał.Nr: 2.8 Wiertnica: km:				
Rejon: ul. Białostocka Miejscowo : Wysokie Mazowieckie Gmina: Wysokie Mazowieckie Powiat: wysokomazowiecki					Obiekt: Przebudowa ul. Białostockiej Zleceniodawca: DROMOBUD Sp. z o.o. Wiercenie: EKODROM Sp. z o.o. Dozór geol.: Bartosz Jacewicz					System wiercenia: mechaniczno-obrotowy				
										Rz dna: 139.60 m n.p.m.		Gł boko : 15.00 m		
										Skala 1 : 75		Data wiercenia: 28-10-2020		
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		
<div><div><div></div><div>2.60</div></div><div><div></div><div>6.8</div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div>Nasypy</div><div>Nasyp</div></div>	1.0			nasyp niekontrolowany (humus+piasek gliniasty+piasek redni)	nN(H+Pg+Ps)lb					0.27		
			2.0		1.60	nasyp budowlany (piasek drobny+humus+piasek gliniasty)	nB(Pd+H+Pg)la					0.40		
			3.0		2.50	piasek zagliniony br zowo-szary, przewarstwiony piaskami gliniastymi	Pzag//Pg	IIc	w	szg	0.48			
			4.0		3.10	głina piaszczysta, br zowo-szara	Gp	IIIe/2				0.20		
			5.0		4.50	piasek gliniasty, szary przewarstwiony glin piaszczyst	Pg//Gp	IIIc	mw	tpl		0.10		
			6.0		6.10	ił pylasty, ciemnoszary	I <sub>π</sub>					0.15		
			7.0		6.80	piasek pylasty, jasnoszary z domieszk pyłu piaszczystego	P <sub>π</sub> +IIp				0.82			
			8.0		7.20	piasek pylasty, jasnoszary z domieszk piasku drobnego								
			9.0											
			10.0											
			11.0						P <sub>π</sub> +Pd	IIb	m	bzg	0.85	
			12.0											
13.0														
14.0														
15.0					15.00									

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



