


Grunt-Test Dawid Matusiak 61-689 Poznań, os. Przyjaźni 19/85			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 1</b>					Zał.Nr: 2.1 Wiertnica: Wamet H13P					
Miejscowość: Rakoniewice Gmina: Rakoniewice Powiat: grodziski Województwo: wielkopolskie			Objekt: Pływalnia Inwestor: BUD SERWIS RDK SP. Z O.O. Wiercenie: Grunt-Test Dozór geol.: mgr Robert Woźniak			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 1.00 m n.p.m. Skala 1 : 40 Data wiercenia: 2020-06-19							
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	Ilość walczków
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypany Nasypany				nasyp niekontrolowany brązowo-szary (piasek średni, piasek gliniasty, cegła)	nN(Ps,Pg,C)			ln			
					0.40	glina piaszczysta brązowa	Gp	IIb				0.1	0/1
					0.90	piasek gliniasty brązowy	Pg	IIe	w				
					2.20	piasek gliniasty brązowy przewarstwiony piaskiem średnim	Pg  Ps			tpl		0.25	1/1
					2.60	glina piaszczysta brązowa	Gp						
					3.10	glina piaszczysta brązowa przewarstwiona piaskiem średnim	Gp  Ps	IIb	w/m			0.1	0/1
					4.00								

Grunt-Test Dawid Matusiak 61-689 Poznań, os. Przyjaźni 19/85			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 2</b>					Zał.Nr: 2.2 Wiertnica: Wamet H13P					
Miejscowość: Rakoniewice Gmina: Rakoniewice Powiat: grodziski Województwo: wielkopolskie			Objekt: Pływalnia Inwestor: BUD SERWIS RDK SP. Z O.O. Wiercenie: Grunt-Test Dozór geol.: mgr Robert Woźniak			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 1.00 m n.p.m. Skala 1 : 40 Data wiercenia: 2020-06-19							
Wiercenie	Głębokość zwiadczenia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	Ilość walczków
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypany Nasypany				nasyp niekontrolowany brązowo-szary (piasek drobny próchniczny, piasek średni, żwir, cegła) nN(PdH,Ps,Ż,C)				ln			
			1.0		0.70	piasek średni brązowy	Ps	Ic		szg	0.4		
					1.10	piasek gliniasty brązowy	Pg	Ila				0.05	0/0
			2.0		1.50	glina piaszczysta brązowa przewarstwiona piaskiem średnim	Gp  Ps	Ild	w			0.2	2/1
			3.0		3.00	glina piaszczysta brązowa przewarstwiona piaskiem gliniastym	Gp  Pg						
			4.0		3.40	glina piaszczysta brązowa przewarstwiona piaskiem średnim	Gp  Ps	Ile	w/m	tpl		0.25	2/2
			5.0		4.30	glina piaszczysta ciemnobrązowa na pograniczu piasku gliniastego	Gp/Pg	Ilc	w			0.15	1/1
			6.0		6.00								

Grunt-Test Dawid Matusiak 61-689 Poznań, os. Przyjaźni 19/85			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 3</b>					Zał.Nr: 2.3 Wiertnica: Wamet H13P					
Miejscowość: Rakoniewice Gmina: Rakoniewice Powiat: grodziski Województwo: wielkopolskie			Objekt: Pływalnia Inwestor: BUD SERWIS RDK SP. Z O.O. Wiercenie: Grunt-Test Dozór geol.: mgr Robert Woźniak				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 1.00 m n.p.m. Skala 1 : 40 Data wiercenia: 2020-06-19						
Wiercenie	Głębokość zwiadczenia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	Ilość walczków
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					0.10	kostka brukowa	-						
					0.30	nasyp budowlany (piasek średni + cement)	nB(Ps+cement)						
					1.00	piasek gliniasty brązowy	Pg	IIId		tpl		0.2	0/1
					1.50	glina piaszczysta brązowa			w				2/1
					2.20	glina piaszczysta brązowa	Gp	IIIf		pl		0.3	2/3
					2.60	glina piaszczysta brązowa		IIc				0.15	1/1
					3.20	glina piaszczysta brązowa przewarstwiona piaskiem średnim	Gp  Ps		w/m				
					4.30	glina piaszczysta brązowo-szara		IIb		tpl		0.1	0/1
					8.00		Gp		w				

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Grunt-Test Dawid Matusiak 61-689 Poznań, os. Przyjaźni 19/85			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 4</b>					Zał.Nr: 2.4 Wiertnica: Wamet H13P					
Miejscowość: Rakoniewice Gmina: Rakoniewice Powiat: grodziski Województwo: wielkopolskie			Objekt: Pływalnia Inwestor: BUD SERWIS RDK SP. Z O.O. Wiercenie: Grunt-Test Dozór geol.: mgr Robert Woźniak				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 1.00 m n.p.m. Skala 1 : 40 Data wiercenia: 2020-06-19						
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	Ilość walczków
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypty Nasypp				nasyp niekontrolowany brązowo-szary (piasek średni, piasek drobny próchniczny)	nN(Ps, PdH)			In			
					0.30	piasek drobny jasnobrązowy	Pd	Ia		szg	0.4		
			1.0		1.00	glina piaszczysta brązowa	Gp	Ila				0.05	0/0
			2.0		1.50	piasek gliniasty brązowy przewarstwiony piaskiem średnim		Ild	w			0.2	0/1
			3.0		3.30	piasek gliniasty brązowo-szary przewarstwiony piaskiem średnim	Pg  Ps			tpl			
			4.0		4.50	glina piaszczysta szaro-brązowa		Ile	w/m			0.25	1/1
			5.0		4.50	glina piaszczysta szaro-brązowa	Gp	Ilb	w			0.1	0/1
			6.0		6.00								






Grunt-Test Dawid Matusiak 61-689 Poznań, os. Przyjaźni 19/85			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 5</b>					Zał.Nr: 2.5 Wiertnica: Wamet H13P					
Miejscowość: Rakoniewice Gmina: Rakoniewice Powiat: grodzicki Województwo: wielkopolskie			Objekt: Pływalnia Inwestor: BUD SERWIS RDK SP. Z O.O. Wiercenie: Grunt-Test Dozór geol.: mgr Robert Woźniak				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 1.00 m n.p.m. Skala 1 : 40 Data wiercenia: 2020-06-19						
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	Ilość walczków
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypany				nasyp niekontrolowany ciemnobrązowy (piasek średni, piasek drobny)	nN(Ps, Pd)						
		Nasypany			0.60	nasyp niekontrolowany szaro-brązowy (piasek gliniasty, piasek gliniasty próchniczny, żwir, cegła)	nN(Pg, PgH, Ż, C)			In			
		Czwartorzęd Plejstocen			1.40	piasek gliniasty brązowy	Pg	Ild	w			0.2	0/1
					3.40	piasek gliniasty brązowo-szary przewarstwiony piaskiem średnim	Pg  Ps	Ile	w/m	tpl		0.25	1/1
					4.00								
	▼ 3.40												

Rysunek wykonano programem "GeoStar"




Grunt-Test Dawid Matusiak 61-689 Poznań, os. Przyjaźni 19/85			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 6</b>					Zał.Nr: 2.6 Wiertnica: Wamet H13P					
Miejscowość: Rakoniewice Gmina: Rakoniewice Powiat: grodziski Województwo: wielkopolskie			Objekt: Pływalnia Inwestor: BUD SERWIS RDK SP. Z O.O. Wiercenie: Grunt-Test Dozór geol.: mgr Robert Woźniak				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 1.00 m n.p.m. Skala 1 : 40 Data wiercenia: 2020-06-19						
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	Ilość walczków
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypany Nasypany				nasyp niekontrolowany szaro-brązowy (piasek średni, piasek drobny, piasek drobny próchniczny, żwir, cegła) piasek średni brązowy	nN(Ps, Pd, PdH, Ż, C)			In			
					0.30		Ps	Ic		szg	0.4		
		Czwartorzęd Plejstocen			1.00	0.90	głina piaszczysta brązowa			w			
					2.00		Gp	Ild		tpl		0.2	2/1
					3.00								
					3.30	3.30	głina piaszczysta brązowa przewarstwiona piaskiem średnim	Gp  Ps	IIb	w/m		0.1	0/1
					4.00	4.00							




Grunt-Test Dawid Matusiak 61-689 Poznań, os. Przyjaźni 19/85			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 7</b>					Zał.Nr: 2.7 Wiertnica: Wamet H13P									
Miejscowość: Rakoniewice Gmina: Rakoniewice Powiat: grodziski Województwo: wielkopolskie			Objekt: Pływalnia Inwestor: BUD SERWIS RDK SP. Z O.O. Wiercenie: Grunt-Test Dozór geol.: mgr Robert Woźniak			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 1.00 m n.p.m. Skala 1 : 40 Data wiercenia: 2020-06-19											
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	Ilość walczków				
			[m]	[m]										[m]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
		Nasypy Nasyp				nasyp niekontrolowany brązowy (piasek średni, piasek drobny, glina, żwir, cegła)	nN(Ps,Pd,G,Ż,C)			In							
			1.00		1.00	glina piaszczysta brązowa	Gp	Ilc	w			0.15	1/1				
			2.00		1.60	piasek gliniasty brązowy przewarstwiony piaskiem średnim	Pg  Ps	Ild					0.2	0/1			
			3.00		2.30	glina piaszczysta brązowa	Gp	Ile					0.25	2/2			
			4.00		3.20	glina piaszczysta ciemnobrązowa przewarstwiona piaskiem średnim	Gp  Ps	Ilc	w/lm	tpl			0.15	1/1			
			5.00														
			6.00														
			7.00		6.80	glina piaszczysta ciemnobrązowa przewarstwiona piaskiem średnim		Ile				0.25	2/2				
			8.00		8.00												

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Grunt-Test Dawid Matusiak 61-689 Poznań, os. Przyjaźni 19/85			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 8</b>					Zał.Nr: 2.8 Wiertnica: Wamet H13P					
Miejscowość: Rakoniewice Gmina: Rakoniewice Powiat: grodziski Województwo: wielkopolskie			Objekt: Pływalnia Inwestor: BUD SERWIS RDK SP. Z O.O. Wiercenie: Grunt-Test Dozór geol.: mgr Robert Woźniak				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 1.00 m n.p.m. Skala 1 : 40 Data wiercenia: 2020-06-19						
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	Ilość walczkowań
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypany Nasyp				nasyp niekontrolowany ciemnobrązowy (piasek drobny, piasek średni, piasek drobny próchniczny)	nN(Pd,Ps,PdH)			ln			
					0.50	piasek drobny jasnobrązowy	Pd	lb		szg	0.56		
		Czwartorzęd Plejstocen			1.50	glina piaszczysta brązowa	Gp	lld	w			0.2	2/1
					3.00	glina piaszczysta brązowa				tpl			
					3.30	glina piaszczysta brązowa przewarstwiona piaskiem średnim	Gp  Ps	llc	w/m			0.15	1/1
					4.00								



Grunt-Test Dawid Matusiak 61-689 Poznań, os. Przyjaźni 19/85			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 9</b>					Zał.Nr: 2.9 Wiertnica: Wamet H13P						
Miejscowość: Rakoniewice Gmina: Rakoniewice Powiat: grodziski Województwo: wielkopolskie			Objekt: Pływalnia Inwestor: BUD SERWIS RDK SP. Z O.O. Wiercenie: Grunt-Test Dozór geol.: mgr Robert Woźniak				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 1.00 m n.p.m. Skala 1 : 40 Data wiercenia: 2020-06-19							
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	Ilość walczków	
			[m]	[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Czwartorzęd Plejstocen				gleba ciemnobrązowa	Gb		w	In				
					0.30	piasek drobny jasnobrązowy	Pd	lb		szg	0.5			
					0.90	piasek gliniasty brązowo-szary	Pg	Ile		tpl		0.25	1/1	
			2.0		2.00									

Grunt-Test Dawid Matusiak 61-689 Poznań, os. Przyjaźni 19/85			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 10</b>					Zał.Nr: 2.10 Wiertnica: Wamet H13P					
Miejscowość: Rakoniewice Gmina: Rakoniewice Powiat: grodziski Województwo: wielkopolskie			Objekt: Pływalnia Inwestor: BUD SERWIS RDK SP. Z O.O. Wiercenie: Grunt-Test Dozór geol.: mgr Robert Woźniak			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 1.00 m n.p.m. Skala 1 : 40 Data wiercenia: 2020-06-19							
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	Ilość walczków
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypy Nasyp				nasyp niekontrolowany (piasek drobny próchniczny, piasek średni, żwir, cegła)	nN(PdH,Ps,Ż,C)			In			
		Czwartorzęd Plejstocen	1.0		0.60	piasek średni jasnobrązowy	Ps	Ic		szg	0.4		
			2.0		0.80	piasek gliniasty brązowy	Pg	Ild	w	tpl		0.2	0/1
					2.00								

Rysunek wykonano programem "GeoStar"