















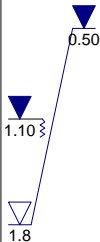















				<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Otwór numer Ot-1 odc. I</div>				<div>Zał.Nr: 4.1.</div> <div>Wiertnica: Penetrometr ręczny</div>							
<div>Miejscowość : Nisko</div> <div>Gmina: Nisko</div> <div>Powiat: niński</div> <div>Województwo: podkarpackie</div>				<div>Obiekt: Zagospodarowanie terenu po byłym PGR Sopot</div> <div>Inwestor: Burmistrz Gminy i Miasta Nisko</div> <div>Zleceńodawca: Biuro Projektowe Krzysztof Błaszczak</div> <div>Wiercenie: ControlTest Krzysztof Chmielowiec</div>				<div>System wiercenia: Ręcznie</div> <div><div>Rzeczna: -</div><div>Głębokość : 2.50 m</div></div> <div><div>Skala 1 : 50</div><div>Data wiercenia: 2022-02-08</div></div>							
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Stratygrafia		Skala [m]	Profil	Przełot [m]	Opis Litologiczny	Grupa nośności	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Ilość walczkowa	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
<div><div></div><div>2.00</div></div>		<div>Czwartorzęd</div> <div>Holocen</div>	<div>1.0</div> <div>2.0</div>	<div></div>		gleba, ciemnobrunatna	G4	Gb			1/1	0/1	w		
				<div></div>	0.20	głina pylasta, brązowa		Gπ	IC1	-				tpl	
				<div></div>	0.60	pył piaszczysty, brązowy		Πp							
				<div></div>	0.90	piasek gliniasty, brązowy		Pg							
				<div></div>	1.10	piasek drobny, brązowy		Pd	Ila					szg	
				<div></div>	1.40	pył piaszczysty, brązowo-szary		Πp	IC1	-				tpl	
				<div></div>	2.00	pył piaszczysty, szaro-brązowy									
					2.50										

				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.Nr: 4.2.				
				Otwór numer Ot-2 odc. II				Wiertnica: Penetrometr ręczny				
Miejscowość : Nisko				Obiekt: Zagospodarowanie terenu po byłym PGR Sopot				System wiercenia: Ręczne				
Gmina: Nisko				Inwestor: Burmistrz Gminy i Miasta Nisko				Rzeczna: -		Głębokość : 2.50 m		
Powiat: niemiński				Zleceńodawca: Biuro Projektowe Krzysztof Błaszczak				Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2022-02-08		
Województwo: podkarpackie				Wiercenie: ControlTest Krzysztof Chmielowiec								
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przebieg [m]	Opis Litologiczny	Grupa nośności	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Ilość walczkowa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
 1.60		Czwartorzęd Holocen	1.0 2.0			gleba, ciemnobrunatna	G4	Gb			w	tpl
					0.30	glina, brązowa		G		0/0		
					0.50	pył piaszczysty na pograniczu gliny piaszczystej, szaro-brązowy		Πp/Gp	IC1		mw	
					0.80	pył piaszczysty, szaro-brązowy		Πp		-		
					1.20	pył, brązowo-szary		Π	IC2	1/1	w	pl
					1.60	pył, szaro-brązowy				1/2		
					2.10	piasek gliniasty, brązowy		Pg	IC3	-	w/m	mpl
					2.50							

				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.Nr: 4.4.						
				Otwór numer Ot-4 odc. III				Wiertnica: Penetrometr ręczny						
Miejscowość : Nisko Gmina: Nisko Powiat: niemiński Województwo: podkarpackie				Obiekt: Zagospodarowanie terenu po byłym PGR Sopot Inwestor: Burmistrz Gminy i Miasta Nisko Zlecający: Biuro Projektowe Krzysztof Błaszczak Wiercenie: ControlTest Krzysztof Chmielowiec				System wiercenia: Ręczne						
								Rzeczna: -		Głębokość : 2.50 m				
								Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2022-02-08				
Wiercenie	Głębokość wiercenia [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przebieg [m]	Opis Litologiczny	Grupa nazwa	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Ilość wałczkowa	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
 1.50		Czwartorzęd Holocen	1.0 2.0			gleba, ciemnobrunatna	G4	Gb			w			
					0.40	glina pylasta, brązowa		G _π	IC1	1/0		tpl		
					0.80	glina pylasta, szaro-brązowa				0/1				
					1.20	glina pylasta, brązowo-szara				3/2		pl		
					1.50	glina pylasta + części organiczne, szorstkie roślinne, brązowo-szara				5/4		mpl		
					1.70	pył piaszczysty + części zbutwiałego drzewa + części organiczne, czarno-szare						pl		
					1.90	Pasek drobny zagliniony na pograniczu piasku gliniastego, szary								
					2.50									

				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.Nr: 4.5.				
				Otwór numer Ot-5 odc. III				Wiertnica: Penetrometr ręczny				
Miejscowość : Nisko				Obiekt: Zagospodarowanie terenu po byłym PGR Sopot				System wiercenia: Ręczne				
Gmina: Nisko				Inwestor: Burmistrz Gminy i Miasta Nisko				Rzeczna: -		Głębokość : 2.50 m		
Powiat: niemiński				Zleceńodawca: Biuro Projektowe Krzysztof Błaszczak				Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2022-02-08				
Województwo: podkarpackie				Wiercenie: ControlTest Krzysztof Chmielowiec								
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przebieg [m]	Opis Litologiczny	Grupa nośności	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Ilość walczkowa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Czwartorzęd Holocen	-1.0 -2.0			gleba, ciemnobrunatna	G4*	Gb			w	
					0.30	glina pylasta, brzoza-szara		Gπ	IC1	1/1		tpl
					0.90	glina pylasta, brzoza-szara			IC2	3/3		pl
					1.10	glina pylasta+czynniki organiczne, brzoza-szara		Gπ+cz. org.	IC3	4/4		mpl
					1.60	pył piaszczysty, szary		IIp	IC2			pl
					1.80	piasek pylasty przewarstwiony pyłem piaszczystym, szary		Pπ//IIp	Ila	-	nw	szg
					2.50							

				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.Nr: 4.6.				
				Otwór numer Ot-6 odc. V				Wiertnica: Penetrometr ręczny				
Miejscowość : Nisko Gmina: Nisko Powiat: nakielski Województwo: podkarpackie				Obiekt: Zagospodarowanie terenu po byłym PGR Sopot Inwestor: Burmistrz Gminy i Miasta Nisko Zleceńodawca: Biuro Projektowe Krzysztof Błaszczak Wiercenie: ControlTest Krzysztof Chmielowiec				System wiercenia: Ręcznie				
								Rzeczna: -		Głębokość : 2.50 m		
								Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2022-02-08		
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przebieg [m]	Opis Litologiczny	Grupa podłoża	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Ilość walczkowa	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	BRAK ZWG	Czwartorzęd Holocen	1.0 2.0			gleba, ciemnobrunatna	G4	Gb			w	tpl
					0.40	glina pylasta, ciemnobrunatna		Gπ	IC1	1/1		
					0.70	glina, szaro-brunatna		G				
					1.00	pył piaszczysty, brązowo-szary		Πp				
					1.30	piasek drobny, brązowy		Pd	IIa	-		
					1.70	piasek drobny, brązowo-szary						
					2.10	piasek drobny, szary						w/m
					2.50							