















<div><div></div><div><div>ROSAGEOLOGIA</div><div>ul. Makowskiego 4</div><div>78-500 Drawsko Pomorskie</div></div></div>			<div><div>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU</div><div>WIERTNICZEGO</div><div>NR 1</div></div>					<div><div>Zał.Nr: 5.1</div><div>Wiertnica: zestaw ręczny</div><div><div>X: 5923393.07</div><div>Y: 5463500.14</div></div><div>Układ geodez. PL-2000</div></div>					
<div><div>Rejon: ul. Zgodna, dz. nr 15/2 i 15/4</div><div>Miejscowość: Mierzyn</div><div>Gmina: Dobra</div><div>Powiat: policki</div><div>Województwo: zachodniopomorskie</div></div>			<div><div>Obiekt: Zbiornik retencyjny</div><div>Zleceniodawca: BIURO PROJEKTÓW "INBUD" S.C.</div><div>Dozór geol.: Maciej Limanówki</div><div>Operator: Mateusz Dominiak</div></div>					<div><div>System wiercenia: ręczny</div><div>Rzędna: 36.10 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)</div><div><div>Skala 1 : 100</div><div>Data wiercenia: 01-08-2024</div></div><div>Głęb.: 3.00 m</div></div>					
Zarurowanie	Skala [m]	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Geneza	Profil	Głębokość [m p.p.t.]	Miaższość [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu wg PN-B -02480:1986	Symbol gruntu wg ISO	Wilgotność	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	Głębokość pobr. próby
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		1.20 ~	Mg			1.2	Nasyp niekontrolowany - piasek drobny humusowy, czarny	nN(PdH)	Mg(orFSa)	w			2.00
	1.0		olQp		1.20	0.3	Nasyp niekontrolowany - humus piaszczysty, czarny	nN(HPd)	Mg(saOr)				
	2.0				1.50	1.5	łł, brązowo-szary	I	Cl		tpl	VI	
	3.0				3.00								

 <div>ROSAGEOLOGIA ul. Makowskiego 4 78-500 Drawsko Pomorskie</div>		<div>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO</div> <div>NR 2</div>								Zał.Nr: 5.2							
										Wiertnica: H16G							
										X: 5923331.26 Y: 5463527.04		Układ geodez. PL-2000					
Rejon: ul. Zgodna, dz. nr 15/2 i 15/4 Miejscowość: Mierzyn Gmina: Dobra Powiat: policki Województwo: zachodniopomorskie							Objekt: Zbiornik retencyjny Zleceniodawca: BIURO PROJEKTÓW "INBUD" S.C. Dozór geol.: Maciej Limanowski Operator: Mateusz Dominiak							System wiercenia: mechaniczny obrotowy			
														Rzędna: 35.60 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)			
							Skala 1 : 100		Data wiercenia: 01-08-2024								
							Głęb.: 4.50 m										
Zarowanie	Skala [m]	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Geneza	Profil	Głębokość [m p.p.t.]	Miąszość [m]	Opis Litologiczny		Symbol gruntu wg PN-B-02480:1986	Symbol gruntu wg ISO	Wilgotność	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	Głębokość pobr. próby			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
			Mg		0.5		Nasyp niekontrolowany - piasek drobny humusowy ze żwirem, ciemnobrązowy	nN(PdH+Ż)	Mg(grorFSa)	w							
				0.50	0.7	Nasyp niekontrolowany - piasek ilasty ze żwirem, brązowy	nN(Pd+Pg+Ż)	Mg(grclSa)									
				1.20	0.3	Nasyp niekontrolowany - glina piaszczysta z piaskiem drobnym i żwirem, brązowy	nN(Gp+Pd+Ż)	Mg(saCl,grFSa)			tpl						
			tQh		1.50	0.5	Namuł, czarny	Nm	Or(Nm)			Nm					
			dQh		2.00												
						2.5	Piasek drobny, szary	Pd	FSa	nw	szg	II					
					4.50												
NR 3 Rzędna: 35.80 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) X:5923264.55 Y:5463482.87 Data: 01-08-2024																	
			Mg		1.0		Nasyp niekontrolowany - piasek drobny humusowy ze żwirem, ciemnobrązowy	nN(PdH+Ż)	Mg(grorFSa)	w							
				1.00	0.6	Nasyp niekontrolowany - humus piaszczysty, czarny	nN(HPd)	Mg(saOr)									
				1.60	0.4	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym, brązowy	Pg//Pd	clsiSa//FSa			tpl	IV					
			dQh		2.00			Pd	FSa	w/nw	szg	II					
						1.2	Piasek drobny, brązowy										
					3.20	0.8	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym, brązowy	Pg//Pd	clsiSa//FSa	w	tpl	IV	3.50				
		4.0			4.00	0.5	Piasek drobny, brązowy	Pd	FSa	nw	szg	II					
			gQp		4.50	1.0	Glina piaszczysta, szara	Gp	saCl	mw	pzw	V					
					5.50												
NR 4 Rzędna: 37.00 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) X:5923186.62 Y:5463450.96 Data: 01-08-2024																	
			Mg		1.4		Nasyp niekontrolowany - piasek drobny humusowy ze żwirem, ciemnobrązowy	nN(PdH+Ż)	Mg(grorFSa)	w							
				1.40	1.1	Piasek drobny, szary					zg	III					
				2.50			Pd	FSa			nw	szg	II				
			dQh			2.5	Piasek drobny, szary										
					5.00	0.3	Piasek gliniasty, szary	Pg	clsiSa	w	tpl	IV					
		5.3			5.30	0.7	Piasek drobny, szary	Pd	FSa	nw	szg	II					
					6.00												