

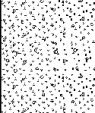




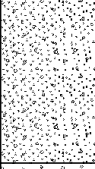



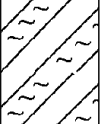
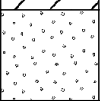


Wiercenie	Gł boko zwiernadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu PN-EN ISO 14688	Symbol gruntu PN-B-02481	Wilgotno	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorz d Czwartorz d	1.0		0.70	humus	Or	Gb			
						głina pylasta, br zowa przewarstwiona piaskiem drobnym	sacI <u>Sifsa</u>	Gπ//Pd	w	tpl	B
			2.0		2.00						

<div><div>DGI Projekt GEOLOGIA INŻYNIERSKA</div></div>			<div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer O-2</div>					<div>Zał.Nr: 3</div> <div>Wiertnica: r czna</div>			
<div>Miejscowo : Pierwoszów Gmina: Wisznia Mała Powiat: trzebnicki Województwo: dolno l skie</div>			<div>Obiekt: sie wodoci gowa Zleceńodawca: ECOTEQ Wiercenie: DGI PROJEKT Nadzór geologiczny: mgr in . Wojciech Szablewski</div>				<div>System wiercenia: R cznie</div> <div>Rz dna: 160.00 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 50</div> <div>Data wiercenia: 2023-12-14</div>				
Wiercenie	Gł boko zwierniadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu PN-EN ISO 14688	Symbol gruntu PN-B-02481	Wilgotno	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t.]		[m]	[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						humus	Or	Gb			
					0.50	piasek drobny, szaro-br zowy	FSa	Pd		szg	I
					1.30	glina pylasta, br zowa	sacISi	Gπ		tpl	B
					1.60	piasek redni, szaro-br zowy z domieszk wiru	grMSa	Ps+		szg	II
					2.00						

<div><div>DGI Projekt GEOLOGIA INŻYNIERSKA</div></div>			<div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer O-3</div>					<div>Zał.Nr: 3</div> <div>Wiertnica: r czna</div>			
<div>Miejscowo : Pierwoszów Gmina: Wisznia Mała Powiat: trzebnicki Województwo: dolno l skie</div>			<div>Obiekt: sie wodoci gowa Zleceńodawca: ECOTEQ Wiercenie: DGI PROJEKT Nadzór geologiczny: mgr in . Wojciech Szablewski</div>				<div>System wiercenia: R cznie</div> <div>Rz dna: 160.80 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2023-12-14</div>				
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu PN-EN ISO 14688	Symbol gruntu PN-B-02481	Wilgotno	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t.]		[m]	[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						humus	Or	Gb			
		<div>Czwartorz d</div>	<div>Czwartorz d</div>		0.50	piasek drobny, szaro-br zowy	FSa	Pd	w	szg	I
					1.60	piasek redni, szaro-br zowy z domieszk wiru	grMSa	Ps+			II
					2.00						

<div><div></div><div><div>DGI Projekt</div><div>GEOLOGIA INŻYNIERSKA</div></div></div>			<div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div> <div>Profil numer O-4</div>					<div>Zał.Nr: 3</div> <div>Wiertnica: r czna</div>			
<div>Miejscowo : Pierwoszów</div> <div>Gmina: Wisznia Mała</div> <div>Powiat: trzebnicki</div> <div>Województwo: dolno l skie</div>			<div>Obiekt: sie wodoci gowa</div> <div>Zlecniodawca: ECOTEQ</div> <div>Wiercenie: DGI PROJEKT</div> <div>Nadzór geologiczny: mgr in . Wojciech Szablewski</div>				<div>System wiercenia: R cznie</div> <div>Rz dna: 162.80 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 50</div> <div>Data wiercenia: 2023-12-14</div>				
Wiercenie	Gł boko zwierniadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu PN-EN ISO 14688	Symbol gruntu PN-B-02481	Wilgotno	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t.]		[m]	[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						humus	Or	Gb			
		<div>Czwartorz d</div> <div>Czwartorz d</div>	<div>1.0</div> <div>1.0</div>		0.50	glina pylasta, br zowa przewarstwiona piaskiem drobnym	sacISifsa	Gπ//Pd	w	tpl	B
			<div>2.0</div> <div>2.0</div>		1.40	piasek redni, szaro-br zowy z domieszk wiru	grMSa	Ps+		szg	II
			2.0		2.00						