











<div><div></div><div><div>DGI Projekt</div><div>GEOLOGIA INŻYNIERSKA</div></div></div>			<div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div> <div>Profil numer O-1</div>					<div>Zał.Nr: 3</div> <div>Wiertnica: GBU-24L</div>				
<div>Miejscowo : Grodków</div> <div>Gmina: Grodków</div> <div>Powiat: brzeski</div> <div>Województwo: opolskie</div>			<div>Obiekt: Budynek</div> <div>Zlecniodawca: JKPA</div> <div>Wiercenie: DGI PROJEKT</div> <div>Nadzór geologiczny: mgr in . Wojciech Szablewski</div>			<div>System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy</div> <div>Rz dna: 170.70 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 50</div> <div>Data wiercenia: 2024-03-11</div>						
Wiercenie	Gł boko z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu PN-EN ISO 14688	Symbol gruntu PN-B-02481	Wilgotno	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	
			[m]									[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<div><div><div><div><div></div><div>1.10</div></div><div><div></div><div>1.00</div></div><div><div></div><div>1.5</div></div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div>1.00</div></div><div><div></div><div>1.5</div></div></div>	Nasypany	<div><div><div><div></div><div>1.0</div></div><div><div></div><div>1.20</div></div><div><div></div><div>1.50</div></div><div><div></div><div>2.00</div></div><div><div></div><div>2.50</div></div><div><div></div><div>3.00</div></div></div></div>	<div><div><div><div></div><div>1.0</div></div><div><div></div><div>1.20</div></div><div><div></div><div>1.50</div></div><div><div></div><div>2.00</div></div><div><div></div><div>2.50</div></div><div><div></div><div>3.00</div></div></div></div>		grunt antropogeniczny, nasyp niebudowlany (humus, glina, gruz)	Mg	nN			N	
		Nasypany				1.20	glina pylasta, szaro-br zowa przewarstwiona piaskiem rednim	sacISimsa	G//Ps	w	tpl	B1
		Czwartorz d				1.50	piasek redni, szaro-br zowy przewarstwiony glin pylast	MSasaclsi	Ps//G	nw	szg	I
		Czwartorz d				2.00	glina pylasta, szaro-br zowa	sacISi	G	w	tpl	B1
						2.50	glina pylasta, szara				zw	B2
						3.00		3.00				

<div><div></div><div><div>DGI Projekt</div><div>GEOLOGIA INŻYNIERSKA</div></div></div>			<div><div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div><div>Profil numer O-2</div></div>					<div>Zał.Nr: 3</div> <div>Wiertnica: r czna</div>				
<div>Miejscowo : Grodków</div> <div>Gmina: Grodków</div> <div>Powiat: brzeski</div> <div>Województwo: opolskie</div>			<div>Obiekt: Budynek</div> <div>Zlecniodawca: JKPA</div> <div>Wiercenie: DGI PROJEKT</div> <div>Nadzór geologiczny: mgr in . Wojciech Szablewski</div>			<div>System wiercenia: R cznie</div> <div>Rz dna: 170.73 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 50</div> <div>Data wiercenia: 2024-03-11</div>						
Wiercenie	Gl 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	
<div><div><div><div></div><div>1.10</div></div><div><div></div><div>1.5</div></div></div><div><div>Nasypany</div><div>Nasypany</div><div>Czwartorz d</div><div>Czwartorz d</div></div></div>						grunt antropogeniczny, nasyp niebudowlany (humus, glina, gruz)	Mg	nN			N	
					1.20	glina pylasta, szaro-br zowa	sacISi	G	w	tpl	B1	
					1.50	piasek redni, szary	MSa	Ps	nw	szg	I	
					2.00	glina pylasta, szaro-br zowa	sacISi	G	w	tpl	B1	
					2.50	glina pylasta, szara				zw	B2	
				3.00								

<div><div></div><div><div>DGI Projekt</div><div>GEOLOGIA INŻYNIERSKA</div></div></div>			<div><div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div><div>Profil numer O-3</div></div>				<div>Zał.Nr: 3</div> <div>Wiertnica: GBU-24L</div>				
<div>Miejscowo : Grodków</div> <div>Gmina: Grodków</div> <div>Powiat: brzeski</div> <div>Województwo: opolskie</div>			<div>Obiekt: Budynek</div> <div>Zlecniodawca: JKPA</div> <div>Wiercenie: DGI PROJEKT</div> <div>Nadzór geologiczny: mgr in . Wojciech Szablewski</div>			<div>System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy</div> <div>Rz dna: 170.69 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 50</div> <div>Data wiercenia: 2024-03-11</div>					
Wiercenie	Gl 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
<div><div> 1.10</div><div> 1.5</div></div>		<div>Nasypy</div> <div>Nasyp</div> <div>Czwartorz d</div> <div>Czwartorz d</div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	0.15	0.20	kostka betonowa podsypka piaskowa grunt antropogeniczny, nasyp niebudowlany (gлина, gruz)	Mg	nN			N
				1.00	1.00	gлина pylasta, szaro-br zowa	sacISi	G	w	tpl	B1
				2.00	1.50	piasek redni, szaro-br zowy przewarstwiony glin pylast	MSasacIsi	Ps/G	nw	szg	I
				2.20	2.20	gлина pylasta, szara	sacISi	G	w	zw	B2
				3.00	3.00						