

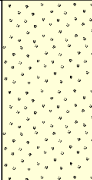

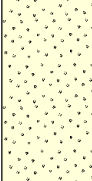





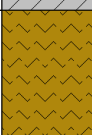










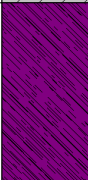

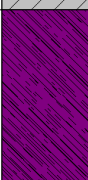









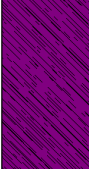




<div>BARG-ARTGEO</div> <div>ul. Chmielewskiego 13 70-028 Szczecin</div>					<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Profil numer 1</div>					<div>Zał.Nr: 9</div> <div>Wiertnica: WSG-W</div>	
<div>Rejon: ul. Zeusa</div> <div>Miejscowość: Mierzyn</div> <div>Gmina: Dobra</div> <div>Powiat: policki</div> <div>Województwo: zachodniopomorskie</div>					<div>Obiekt: kanalizacja</div> <div>Wiercenie: BARG-ARTGEO Sp. z o.o.</div>			System wiercenia: mechaniczny obrotowy			
								Rzędna: 48.90 m n.p.m.			
								Skala 1 : 100	Data wiercenia: 2018-10-28		
Skala [m]	Zwierciadło wody	Przelot [m]	GENEZA	Profil	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.0 2.0 3.0			Mg		Nasyp - piasek drobny humusowy, ciemnoszary	Mg(orFSa)		w	szg		
		0.6			Piasek drobny, żółty	FSa	I				
		3.0									
Profil numer 2 Rzędna: 50.60 m n.p.m. Data: 2018-10-28											
1.0 2.0 3.0		0.2			Humus piaszczysty, ciemnoszary	saOr		w	szg		
			dQh		Piasek drobny, żółty	FSa	I				
		3.0									
Profil numer 3 Rzędna: 48.50 m n.p.m. Data: 2018-10-28											
1.0 2.0 3.0					Humus piaszczysty, ciemnoszary	saOr		w	tpl		
		1.0			Gлина piaszczysta, brązowa	saCl	IV				
		2.0	dQh		Gлина pylasta zwięzła, ciemnoszara	sasiCl	V				
		3.0									
Profil numer 4 Rzędna: 50.60 m n.p.m. Data: 2018-10-28											
1.0 2.0 3.0		0.6	Mg		Nasyp - humus piaszczysty, gruz, ciemnoszary	Mg(saOr,gruz)	IV	w	tpl		
					Nasyp - piasek drobny humusowy, gruz, ciemnoszary	Mg(orFSa,gruz)					
		1.3			Gлина piaszczysta, brązowa przewarstwiona piaskiem drobnym	saCl//FSa					
		3.0									



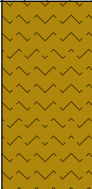











Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z Domyslna (zgodna z tematem)

<div>BARG-ARTGEO</div> <div>ul. Chmielewskiego 13 70-028 Szczecin</div>				<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Profil numer 5</div>				<div>Zał.Nr: 10</div> <div>Wiertnica: WSG-W</div>			
<div>Rejon: ul. Zeusa</div> <div>Miejscowość: Mierzyn</div> <div>Gmina: Dobra</div> <div>Powiat: policki</div> <div>Województwo: zachodniopomorskie</div>					<div>Obiekt: kanalizacja</div> <div>Wiercenie: BARG-ARTGEO Sp. z o.o.</div>			<div>System wiercenia: mechaniczny obrotowy</div> <div>Rzędna: 51.20 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 100</div> <div>Data wiercenia: 2018-10-28</div>			
Skala [m]	Zwierciadło wody	Przelot [m]	GENEZA	Profil	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.0 2.0 3.0		0.5	Mg		Nasyp - humus piaszczysty, gruz, ciemnoszary	Mg(saOr,gruz)		w	tpl		
		1.2	dQh		Nasyp - humus ilasty, gruz, ciemnoszary	Mg(clOr,gruz)					
		2.7			Glina piaszczysta, brązowa	saCl				IV	
		3.0				Piasek gliniasty, szary				clsiSa	VI
Profil numer 6 Rzędna: 51.50 m n.p.m. Data: 2018-10-28											
1.0 2.0 3.0	1.60 ~	0.5	dQh		Humus piaszczysty, ciemnoszary	saOr	I	w	szg		
		1.1			Piasek drobny, żółty	FSa					
		1.6			Piasek ilasty, żółty	clSa					
		2.4			Glina piaszczysta, brązowa	saCl				III	pl
		3.0			Glina piaszczysta, brązowa					IV	tpl
Profil numer 7 Rzędna: 52.90 m n.p.m. Data: 2018-10-28											
1.0 2.0 3.0		0.6	gQp		Humus piaszczysty, ciemnoszary	saOr		w	tpl		
					ił pylasty, szary	siCl				VII	
		3.0									
Profil numer 8 Rzędna: 51.90 m n.p.m. Data: 2018-10-28											
1.0 2.0 3.0		0.7	gQp		Humus piaszczysty, ciemnoszary	saOr		w	tpl		
					ił pylasty, szary	siCl				VII	
		3.0									

Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z Domyslna (zgodna z tematem)

<div> <b>BARG-ARTGEO</b></div> <div>ul. Chmielewskiego 13 70-028 Szczecin</div>					<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b>					Zał.Nr: 11			
					<b>Profil numer 9</b>					Wiertnica: WSG-W			
Rejon: ul. Zeusa Miejscowość: Mierzyn Gmina: Dobra Powiat: policki Województwo: zachodniopomorskie					Obiekt: kanalizacja Wiercenie: BARG-ARTGEO Sp. z o.o.					System wiercenia: mechaniczny obrotowy			
										Rzędna: 52.40 m n.p.m.			
										Skala 1 : 100	Data wiercenia: 2018-10-28		
Skala [m]	Zwierciadło wody	Przelot [m]	GENEZA	Profil	Opis Litologiczny					Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6					7	8	9	10
1.0 2.0 3.0			Mg		Nasyp - piasek drobny humusowy, gruz, ciemnoszary					Mg(orFSa,gruz)		w	tpl
		0.8			Piasek gliniasty, brązowy					clsSa	VI		
		3.0											
<b>Profil numer 10 Rzędna: 52.50 m n.p.m. Data: 2018-10-29</b>													
1.0 2.0 3.0 4.0	0.70 ~		Mg		Nasyp - piasek drobny humusowy + żwir, ciemnoszary					Mg(grorFSa)		w	tpl
		0.7			Gлина piaszczysta, brązowa					saCl	IV		
		2.0	tQh		Namuł, czarny					Or(Nm)			szg
		3.0			Piasek drobny, szary przewarstwiony namulem					FSa//Or(Nm)	I		
		3.5	dQh		Gлина pylasta zwięzła, szara					sasiCl	V		tpl
		4.5											
<b>Profil numer 11 Rzędna: 52.70 m n.p.m. Data: 2018-10-29</b>													
1.0 2.0 3.0					Humus piaszczysty, ciemnoszary					saOr		w	tpl
		0.6			il pylasty, szary					siCl	VII		
		3.0											
<b>Profil numer 12 Rzędna: 53.70 m n.p.m. Data: 2018-10-29</b>													
1.0 2.0 3.0			Mg		Nasyp - piasek drobny humusowy, gruz, ciemnoszary					Mg(orFSa,gruz)		w	tpl
		0.5			Piasek gliniasty, brązowy					clsSa	VI		
		3.0											

Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z Domyslna (zgodna z tematem)

<div>BARG-ARTGEO</div> <div>ul. Chmielewskiego 13 70-028 Szczecin</div>					<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Profil numer 13</div>					<div>Zał.Nr: 12</div> <div>Wiertnica: WSG-W</div>	
<div>Rejon: ul. Zeusa</div> <div>Miejscowość: Mierzyn</div> <div>Gmina: Dobra</div> <div>Powiat: policki</div> <div>Województwo: zachodniopomorskie</div>					<div>Obiekt: kanalizacja</div> <div>Wiercenie: BARG-ARTGEO Sp. z o.o.</div>					<div>System wiercenia: mechaniczny obrotowy</div> <div>Rzędna: 54.71 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 100</div> <div>Data wiercenia: 2018-10-29</div>	
Skala [m]	Zwierciadło wody	Przelot [m]	GENEZA	Profil	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.0 2.0 3.0			Mg		Nasyp - piasek drobny humusowy, gruz, ciemnoszary	Mg(orFSa,gruz)	IV	w	tpl		
		0.5			Glina piaszczysta, brązowa	saCl					
			dQh								
3.0											
Profil numer 14 Rzędna: 54.20 m n.p.m. Data: 2018-10-29											
1.0 2.0 3.0	2.40 ~		Mg		Nasyp - piasek drobny humusowy + żwir, ciemnoszary	Mg(grorFSa)	I	w	szg		
		1.0			Piasek ilasty, żółty	clSa					
		1.6	dQh		Glina piaszczysta, brązowa	saCl					
		2.4			Piasek gliniasty, brązowy	clsiSa					
		3.0									
Profil numer 15 Rzędna: 56.00 m n.p.m. Data: 2018-10-29											
1.0 2.0 3.0		0.3	Mg		Nasyp - gruz, szary	Mg(gruz)	I	w	szg		
		0.6			Nasyp - humus piaszczysty, gruz, ciemnoszary	Mg(saOr,gruz)					
					Piasek ilasty, żółty	clSa					
		1.2	dQh		Piasek gliniasty, brązowy	clsiSa					
		3.0									
Profil numer 16 Rzędna: 57.28 m n.p.m. Data: 2018-10-29											
1.0 2.0 3.0		0.5	Mg		Nasyp - piasek drobny humusowy, gruz, ciemnoszary	Mg(orFSa,gruz)	I	w	szg		
					Piasek ilasty, żółty	clSa					
		1.7	dQh		Piasek gliniasty, brązowy	clsiSa					
		3.0									

Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z Domyslna (zgodna z tematem)

**BARG-ARTGEO**ul. Chmielewskiego 13  
70-028 Szczecin**KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO****Profil numer 17**

Zał.Nr: 13

Wiertnica: WSG-W





Rejon: ul. Zeusa  
Miejscowość: Mierzyn  
Gmina: Dobra  
Powiat: policki  
Województwo: zachodniopomorskieObiekt: kanalizacja  
Wiercenie: BARG-ARTGEO Sp. z o.o.

System wiercenia: mechaniczny obrotowy





Rzędna: 56.10 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2018-10-29

Skala [m]	Zwierciadło wody	Przelot [m]	GENEZA	Profil	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.0 2.0 3.0	0.40 ~		Mg		Nasyp - humus piaszczysty, gruz, ciemnoszary	Mg(saOr,Gr)		w		
		0.4	dQh		Gлина piaszczysta, brązowa	saCl	IV		tpl	
		1.2			Piasek gliniasty, brązowy	clsiSa	VI			
		1.8			Piasek ilasty + żwir, żółty	grclSa	II			szg
		3.0								

**Profil numer 18 Rzędna: 54.90 m n.p.m. Data: 2018-10-29**

1.0 2.0 3.0					Humus piaszczysty	saOr	w	tpl	
		0.4	dQh		Piasek gliniasty, brązowy	clsiSa			VI
		1.8			Piasek ilasty + żwir, żółty	grclSa			II
		2.4			Gлина piaszczysta, brązowa	saCl			IV
		3.0							