

**BARG**

ul. Chmielewskiego 13, 70-028 Szczecin

**KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU
WIERTNICZEGO****NR 1**

Zał.Nr: 5.1


Wiertnica: RKS

X: 5910350.19
Y: 5461704.19Układ:
PL-2000Miejscowość: Rosówek
Gmina: Kołbaskowo (gmina wiejska)
Powiat: policki
Województwo: zachodniopomorskieObiekt: Przyłącze wód deszczowych i roztopowych
Zlecniodawca: Biuro Projektowe INBUD S.C.
Operator: Szczepan Gądek


System wiercenia: ręczny

Rzędna: 29.00 m n.p.m. Głębokość: 5.00 m



Skala 1 : 100 Data wiercenia: 13-10-2020

Zarzuwanie	Skala [m]	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Geneza	Profil	Przelot [m]	Miaższność [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		0.20		humus piaszczysty, czarny	H	saOr				
	1.0				1.3		piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa			IX	
	2.0				1.50								
	3.0				2.6		glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl	w	tpl	VIII	
	4.0				4.10		piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa			IX	
	5.0				5.00								

NR 2 Rzędna: 28.10 m n.p.m. X:5910369.55 Y:5461752.46 Data: 13-10-2020

			Mg		0.30		humus piaszczysty, czarny	H	saOr				
	1.0				0.9		glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl			VIII	
	2.0				1.20		glina pylasta, szara	G π	sacSi			VII	
	3.0				2.00		glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl	w	tpl	VIII	
	4.0				3.20		piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa			IX	
	5.0				5.00								

NR 3 Rzędna: 28.30 m n.p.m. X:5911145.72 Y:5463099.87 Data: 13-10-2020

			Mg		0.10		humus piaszczysty, czarny	H	saOr				
	1.0		dQh		0.6		piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa			V	
			tQh		0.70		glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl				
	2.0				1.20		Torf, ciemnobrunatny	T	Or(T)				
	3.0				1.50		piasek drobny, szary przewarstwiony torfem	Pd//T	FSa//Or(T)	w/nw	szg	I	
	4.0				2.50		glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl			V	
	5.0				3.00		glina pylasta, szara	G π	sacSi	w	pl	III	
					5.00								

**BARG****KARTA DOKUMENTACYJNA ARCHIWALNEGO
OTWORU WIERTNICZEGO**

Zał.Nr: 5.2

Wiertnica: RKS

X: 5910509.56

Układ:

Y: 5462021.62

PL-2000

ul. Chmielewskiego 13, 70-028 Szczecin

NR 1/AMiejscowość: Kołbaskowo
Gmina: Kołbaskowo (gmina wiejska)
Powiat: policki
Województwo: zachodniopomorskieObiekt: Przyłącze wód deszczowych i roztopowych
Zleceńodawca: Biuro Projektów INBUD S.C.

System wiercenia: ręczny

Rzędna: 32.69 m n.p.m. Głębokość: 3.00 m

Skala 1 : 100 Data wiercenia: 06-08-2019

Zarowanie	Skala [m]	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Geneza	Profil	Przelot [m]	Miaższność [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
						0.4	humus ilasty, ciemnobrązowy	H	clOr	w			
	1.0				0.40		piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa	mw	pzw	X	
	2.0		gQp		1.20	0.8	glina pylasta, brązowa	G π	saclSi			VII	
	3.0				2.00		glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl	w	tpl	VIII	
					3.00								

NR 2/A Rzędna: 34.32 m n.p.m. X:5910629.62 Y:5462119.66 Data: 06-08-2019

	1.0				0.6		humus ilasty, ciemnobrązowy	H	clOr	w			
					0.60		piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa	mw	pzw	X	
	2.0		gQp		1.50		glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl	w	tpl	VIII	
	3.0				3.00								

NR 3/A Rzędna: 34.35 m n.p.m. X:5910754.96 Y:5462210.70 Data: 06-08-2019

	1.0				0.3		humus ilasty, ciemnobrązowy	H	clOr	w			
					0.30		piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa	mw	pzw	X	
	2.0		gQp		1.40		glina pylasta, brązowa przewarstwiona piaskiem drobnym	G π //Pd	saclSi//FSa	w	tpl	VII	
	3.0				3.00								

NR 4/A Rzędna: 34.30 m n.p.m. X:5910875.75 Y:5462307.94 Data: 06-08-2019

	1.0				0.6		humus piaszczysty, ciemnoszary	H	saOr				
					0.60		piasek drobny, żółty	Pd	FSa	w	szg	I	
	2.0		gQp		1.50		piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa	mw	pzw	X	
	3.0				3.00								

**BARG****KARTA DOKUMENTACYJNA ARCHIWALNEGO
OTWORU WIERTNICZEGO**

Zał.Nr: 5.3

Wiertnica: RKS

X: 5910997.75

Układ:

Y: 5462403.54

PL-2000

ul. Chmielewskiego 13, 70-028 Szczecin

NR 5/A

Miejscowość: Kołbaskowo

Gmina: Kołbaskowo (gmina wiejska)

Powiat: policki

Województwo: zachodniopomorskie

Obiekt: Przyłącze wód deszczowych i roztopowych

Zleceńodawca: Biuro Projektów INBUD S.C.

System wiercenia: ręczny

Rzędna: 35.03 m n.p.m.

Głębokość: 3.00 m

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 06-08-2019

Zarowanie	Skala [m]	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Geneza	Profil	Przelot [m]	Miaższność [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
						0.6	humus piaszczysty, ciemnoszary	H	saOr				
	1.0				0.60	1.4	piasek drobny, żółty	Pd	FSa	w	szg	I	
	2.0		gQp		2.00	1.0	piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa	mw	pzw	X	
	3.0				3.00								

NR 6/A Rzędna: 31.92 m n.p.m. X:5911123.76 Y:5462500.74 Data: 06-08-2019

			Mg		0.6	nasyp niekontrolowany - humus piaszczysty z gruzem, szary	nN(H+C)Mg(saOr,gruz)						
	1.0				0.60	0.5	piasek drobny, żółty	Pd	FSa		szg	I	
					1.10	0.3	glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl			VIII	
	2.0		gQp		1.40	1.6	glina pylasta, brązowa przewarstwiona piaskiem drobnym	G π //Pd	sacSi//FSa	w	tpl	VII	
	3.0				3.00								

NR 7/A Rzędna: 32.92 m n.p.m. X:5911084.98 Y:5462619.57 Data: 06-08-2019

					0.8	humus piaszczysty, ciemnoszary	H	saOr					
	1.0				0.80	0.9	piasek drobny, żółty	Pd	FSa	w	szg	I	
	2.0		dQh		1.70	0.5	glina pylasta, brązowa przewarstwiona piaskiem drobnym				pl	III	
					2.20	0.8	glina pylasta, brązowa przewarstwiona piaskiem drobnym	G π //Pd	sacSi//FSa		tpl	IV	
	3.0				3.00								

NR 8/A Rzędna: 32.75 m n.p.m. X:5911017.79 Y:5462736.98 Data: 06-08-2019

					0.7	humus piaszczysty, ciemnoszary	H	saOr					
	1.0				0.70	0.4	piasek drobny, żółty	Pd	FSa		szg	I	
					1.10	0.7	glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl			V	
	2.0		dQh		1.80	1.2	glina pylasta, brązowa przewarstwiona piaskiem drobnym	G π //Pd	sacSi//FSa		tpl	IV	
	3.0				3.00								

**BARG****KARTA DOKUMENTACYJNA ARCHIWALNEGO
OTWORU WIERTNICZEGO**

Zał.Nr: 5.4

Wiertnica: RKS

X: 5910977.53

Układ:

Y: 5462859.54

PL-2000

ul. Chmielewskiego 13, 70-028 Szczecin

NR 9/A

Miejscowość: Kołbaskowo
Gmina: Kołbaskowo (gmina wiejska)
Powiat: policki
Województwo: zachodniopomorskie

Obiekt: Przyłącze wód deszczowych i roztopowych
Zleceńodawca: Biuro Projektów INBUD S.C.

System wiercenia: ręczny

Rzędna: 32.13 m n.p.m. Głębokość: 3.00 m

Skala 1 : 100 Data wiercenia: 06-08-2019

Zarowanie	Skala [m]	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t]	Geneza	Profil	Przelot [m]	Miaższność [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
					0.7		humus piaszczysty, ciemnoszary	H	saOr				
	1.0				0.70	0.8	piasek drobny, żółty	Pd	FSa				
	2.0		dQh		1.50	0.6	piasek pylasty, ciemnoszary	P π	siSa	w	szg	I	
					2.10	0.4	glina pylasta, brązowa przewarstwiona piaskiem drobnym	G π //Pd	saClSi//FSa		mpl	II	
	3.0				2.50	0.5	glina pylasta, brązowa przewarstwiona piaskiem drobnym				tpl	IV	
					3.00								

NR 10/A Rzędna: 32.13 m n.p.m. X:5911075.65 Y:5462952.26 Data: 06-08-2019

	1.0				0.8		humus piaszczysty, ciemnoszary	H	saOr				
					0.80	1.2	glina pylasta, brązowa	G π	saClSi	w			
	2.0		dQh		2.00		glina pylasta, brązowa przewarstwiona piaskiem drobnym	G π //Pd	saClSi//FSa		tpl	IV	
					2.50	0.5	glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl		pl	III	
	3.0				3.00								

NR 11/A Rzędna: 30.18 m n.p.m. X:5911169.16 Y:5463043.22 Data: 06-08-2019

					0.2		humus piaszczysty, ciemnoszary	H	saOr				
	1.0				0.20	0.9	piasek drobny, żółty	Pd	FSa		szg	I	
					1.10	1.3	glina piaszczysta, brązowa przewarstwiona piaskiem drobnym	Gp//Pd	saCl//FSa	w	tpl	V	
	2.0		dQh		2.40	1.5	glina pylasta, brązowa	G π	saClSi		pl	III	
	3.0												
	4.0				3.90	0.3	glina pylasta zwięzła, ciemnoszara przewarstwiona piaskiem pylastym	G π z//P π	saCl//siSa		tpl	VII	
			gQp		4.20		glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl		pl	VI	
					4.50	0.5	glina piaszczysta, brązowa				tpl	VIII	
	5.0				5.00								