

**BARG**

ul. Chmielewskiego 13, 70-028 Szczecin

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

Zał.Nr: 5.1

Wiertnica: zestaw ręczny

X: 5917076.86

Układ geodez.

Y: 5467793.93

PL-2000

Miejscowość: Ustowo

Gmina: Kołbaskowo

Powiat: policki

Województwo: zachodniopomorskie

Obiekt: Budowa i przebudowa wodociągu i kanalizacji

Zleceniodawca: INBUD s.c. Biuro Projektów

Operator: Vasył Derbał

System wiercenia: ręczny

Rzędna: 23.13 m n.p.m.

Głębokość: 3.00 m


Skala 1 : 100

Data wiercenia: 25-02-2022

Zarurwanie	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		0.2	0.20	Nasyp niekontrolowany - piasek drobny z domieszką żwiru, ciemnożółty	nN(Pd+Ż)	Mg(grFSa)				
	1.0					1.1	Piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa		tpl	V	
	2.0		gQp			1.7	Piasek drobny, beżowy	Pd	FSa	w	zg	II	
	3.0					3.00							

NR 2 Rzędna: 23.59 m n.p.m. X:5917104.09 Y:5467904.39 Data: 25-02-2022

			Mg		0.5	0.50	Nasyp niekontrolowany - piasek drobny z domieszką żwiru, ciemnożółty	nN(Pd+Ż)	Mg(grFSa)				
	1.0					1.00	Piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa		tpl	V	
	2.0		gQp			2.0	Piasek drobny, beżowy	Pd	FSa	w	zg	II	
	3.0					3.00							



BARG

ul. Chmielewskiego 13, 70-028 Szczecin

KARTA DOKUMENTACYJNA ARCHIWALNEGO
OTWORU WIERTNICZEGO

NR 204/A

Zał.Nr: 5.2

Wiertnica: RKS

X: 5917291.19

Y: 5467974.01

Układ geodez.
PL-2000

Miejscowość: Ustowo

Gmina: Kołbaskowo

Powiat: policki

Województwo: zachodniopomorskie

Obiekt: III etap kanalizacji sanitarnej

Zlecniodawca: INBUD s.c. Biuro Projektów

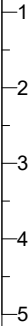



System wiercenia: mechaniczny udarowy

Rzędna: 23.02 m n.p.m.

Głębokość: 5.00 m

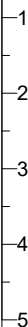



Skala 1 : 100

Data wiercenia: 11-08-1999

Zarowanie	Skala [m]	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t]	Geneza	Profil	Przelot [m]	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
			Mg		0.7		Nasyp niekontrolowany - piasek drobny humusowy z gruzem, ciemnoszary	nN(PdH+Mg(orFSa,gruz)		w			
			gQp		0.70	1.4	Piasek drobny, żółty	Pd	FSa		szg	I	
					2.10	0.7	Gлина piaszczysta, brązowa	Gp	saCl		pl	III	
					2.80	0.6	Piasek drobny, żółty przewarstwiony gliną piaszczystą	Pd//Gp	FSa//saCl		szg	I	
					3.40	1.2	Piasek ilasty, szary	Pd/Pg	clSa	w/nw	zg	II	
			4.60	0.4	Piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa	w	tpl	V			
5.00													

NR 205/A

Rzędna: 23.03 m n.p.m. X:5917155.38 Y:5468031.42 Data: 11-08-1999

			Mg		1.8		Nasyp niekontrolowany - piasek drobny humusowy z gruzem, ciemnoszary	nN(PdH+Mg(orFSa,gruz)		w			
			gQp		1.80	0.8	Nasyp niekontrolowany - glina piaszczysta humusowa, brązowy	nN(GpH)	Mg(orclSa)				
					2.60	2.4	Piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa		tpl	V	
					5.00								

Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-02480:1986

**BARG**

ul. Chmielewskiego 13, 70-028 Szczecin

**KARTA DOKUMENTACYJNA ARCHIWALNEGO
OTWORU WIERTNICZEGO****NR 206/A**

Zał.Nr: 5.3

Wiertnica: RKS

X: 5916976.44

Układ geodez.

Y: 5467977.57

PL-2000

Miejscowość: Ustowo

Gmina: Kołbaskowo

Powiat: policki

Województwo: zachodniopomorskie

Obiekt: III etap kanalizacji sanitarnej

Zleceniodawca: INBUD s.c. Biuro Projektów








System wiercenia: mechaniczny udarowy

Rzędna: 22.03 m n.p.m.


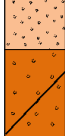

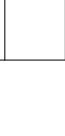
Głębokość: 8.00 m

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 11-08-1999

Zarzuwanie	Skala [m]	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t]	Geneza	Profil	Przelot [m]	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
	1.0		Mg			1.7	Nasyp niekontrolowany - piasek drobny humusowy z gruzem, ciemnoszary	nN(PdH+Mg(orFSa,gruz)					
	2.0				1.70 2.00	0.3	Piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa		tpl	V	
	3.0					1.6	Piasek drobny, żółty	Pd	FSa	w	szg	I	
	4.0	3.60 ~			3.60	1.7	Piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa		tpl	V	
	5.0		gQp		5.30	0.8	Piasek gliniasty, brązowy			mw	pzw	VI	
	6.0				6.10 6.30	0.2	Piasek średni, szary	Ps	MSa		szg	I	
	7.0					1.7	Gлина piaszczysta, brązowa	Gp	saCl	w	tpl	IV	
	8.0				8.00								

NR 207/A Rzędna: 22.20 m n.p.m. X:5916865.38 Y:5467927.76 Data: 11-08-1999

	1.0		Mg			1.6	Nasyp niekontrolowany - piasek drobny humusowy z gruzem, ciemnoszary	nN(PdH+Mg(orFSa,gruz)					
	2.0				1.60	0.7	Piasek drobny, żółty	Pd	FSa		zg	II	
	3.0				2.30					w			
	4.0		gQp			2.7	Piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa		tpl	V	
	5.0				5.00								

**BARG**

ul. Chmielewskiego 13, 70-028 Szczecin

**KARTA DOKUMENTACYJNA ARCHIWALNEGO
OTWORU WIERTNICZEGO****NR 208/A**

Zał.Nr: 5.4

Wiertnica: RKS

X: 5916716.35

Układ geodez.

Y: 5467849.97

PL-2000

Miejscowość: Ustowo

Gmina: Kołbaskowo

Powiat: policki

Województwo: zachodniopomorskie

Obiekt: III etap kanalizacji sanitarnej

Zleceniodawca: INBUD s.c. Biuro Projektów

System wiercenia: mechaniczny udarowy

Rzędna: 21.63 m n.p.m.

Głębokość: 8.00 m

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 11-08-1999

Zaruvowanie	Skala [m]	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Geneza	Profil	Przelot [m]	Miąższość [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
	1.0		Mg			1.9	Nasyp niekontrolowany - piasek drobny humusowy z piaskiem gliniastym, ciemnoszary	nN(PdH+Pg)(orFSa,clsiSa)w					
	2.0				1.90	1.7	Piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa	mw	pzw	VI	
	3.0				3.60	0.5	Piasek ilasty, szary	Pd/Pg	clSa		zg	II	
	4.0				4.10	0.4	Piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa				
	4.50 ~		gQp		4.50	1.5	Piasek gliniasty, brązowy przewarstwiony piaskiem drobnym	Pg//Pd	clsiSa//FSa	w	tpl	V	
	5.0				6.00	2.0	Piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa	mw	pzw	VI	
	6.0												
	7.0												
	8.0				8.00								