
















 BARG ul. Chmielewskiego 13, 70-028 Szczecin		KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 1								Zał.Nr: 5.1					
										Wiertnica: WSG-W					
										X: 5919480.06 Y: 5464651.47		Układ: PL-2000			
Miejscowość: Ostoja Gmina: Kołbaskowo (gmina wiejska) Powiat: policki Województwo: zachodniopomorskie					Obiekt: Budowa drogi i kanalizacji sanitarnej Zlecniodawca: Biuro Projektów INBUD s.c. Operator: Maciej Limanówka					System wiercenia: mechaniczny obrotowy					
										Rzędna: 27.10 m n.p.m.		Głębokość: 3.00 m			
										Skala 1 : 100		Data wiercenia: 10-12-2020			
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		
1.0 2.0 3.0			Mg			1.0	nasyp niekontrolowany - piasek drobny z żwirem, ciemnoszary	nN(Pd+Ż)	Mg(grFSa)	w					
			gQp		1.00	0.3	piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa						
					1.30	1.7	glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl					tpl	II
					3.00										
NR 2 Rzędna: 27.50 m n.p.m. X:5919477.12 Y:5464794.52 Data: 10-12-2020															
1.0 2.0 3.0			Mg			1.1	nasyp niekontrolowany - piasek drobny z żwirem, ciemnoszary	nN(Pd+Ż)	Mg(grFSa)	w					
			gQp		1.10	1.9	glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl					tpl	II
					3.00										
					NR 3 Rzędna: 27.30 m n.p.m. X:5919497.10 Y:5464917.91 Data: 10-12-2020										
1.0 2.0 3.0 4.0			Mg			1.4	nasyp niekontrolowany - piasek drobny z żwirem i gruzem, ciemnoszary	nN(Pd+Ż+G)	Mg(grFSa,gruz)	w					
			gQp		1.40	0.6	piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa						
					2.00	2.0	glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl					tpl	II
					4.00										
NR 4 Rzędna: 24.70 m n.p.m. X:5919536.27 Y:5465149.62 Data: 10-12-2020															
1.0 2.0 3.0			Mg			1.0	nasyp niekontrolowany - piasek drobny z żwirem, ciemnoszary	nN(Pd+Ż)	Mg(grFSa)	w					
			gQp		1.00	2.0	glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl					tpl	II
					3.00										

 BARG ul. Chmielewskiego 13, 70-028 Szczecin		KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 5								Zał.Nr: 5.2			
										Wiertnica: WSG-W			
										X: 5919725.09 Y: 5465241.29		Układ: PL-2000	
Miejscowość: Ostoja Gmina: Kołbaskowo (gmina wiejska) Powiat: policki Województwo: zachodniopomorskie					Obiekt: Budowa drogi i kanalizacji sanitarnej Zleceniodawca: Biuro Projektów INBUD s.c. Operator: Maciej Limanówka					System wiercenia: mechaniczny obrotowy			
										Rzędna: 23.50 m n.p.m.		Głębokość: 3.00 m	
										Skala 1 : 100		Data wiercenia: 10-12-2020	
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
-1.0 -2.0 -3.0			Mg			0.5	humus piaszczysty, ciemnoszary	HPd	saOr	w	tpl	II	
			gQp		0.50	0.8	piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa				
					1.30	0.9	glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl				
					2.20	0.3	piasek drobny, jasnoszary	Pd	FSa				
					2.50	0.5	glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl				
							3.00						
NR 6 Rzędna: 23.10 m n.p.m. X:5919837.83 Y:5465406.18 Data: 10-12-2020													
-1.0 -2.0 -3.0			Mg			0.5	nasyp niekontrolowany - piasek drobny z żwirem i gruzem, ciemnoszary	nN(Pd+Ż+G) Mg(grFSa,gruz)	w	tpl	II		
			gQp		0.50								
					2.5	glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl					
							3.00						
NR 7 Rzędna: 22.40 m n.p.m. X:5919930.30 Y:5465595.64 Data: 10-12-2020													
-1.0 -2.0 -3.0			Mg			1.0	nasyp niekontrolowany - piasek drobny z żwirem i gruzem, ciemnoszary	nN(Pd+Ż+G) Mg(grFSa,gruz)	w	tpl	II		
			gQp		1.00								
					2.0	glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl					
							3.00						
NR 8 Rzędna: 22.20 m n.p.m. X:5919954.56 Y:5465706.50 Data: 10-12-2020													
-1.0 -2.0 -3.0			Mg			1.0	nasyp niekontrolowany - piasek drobny z żwirem i gruzem, ciemnoszary	nN(Pd+Ż+G) Mg(grFSa,gruz)	w	tpl	II		
			gQp		1.00								
					2.0	glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl					
							3.00						

**BARG**

ul. Chmielewskiego 13, 70-028 Szczecin

**KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU
WIERTNICZEGO****NR 9**

Zał.Nr: 5.3

Wiertnica: WSG-W

X: 5919688.69

Układ:

Y: 5465103.59

PL-2000

Miejscowość: Ostoja

Gmina: Kołbaskowo (gmina wiejska)

Powiat: policki

Województwo: zachodniopomorskie

Obiekt: Budowa drogi i kanalizacji sanitarnej

Zleceniodawca: Biuro Projektów INBUD s.c.

Operator: Maciej Limanówka







System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Rzędna: 24.60 m n.p.m.





Głębokość: 5.00 m

Skala 1 : 100





Data wiercenia: 10-12-2020

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			0.5	nasyp niekontrolowany - piasek drobny z żwirem i gruzem, ciemnoszary	nN(Pd+Ż+Mg)	grFSa,gruz				
	1.0				0.50	0.8	piasek gliniasty, brązowy	Pg	clsiSa				
	2.0				1.30								
	3.0		gQp			3.7	glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl	w	tpl	II	
	4.0												
	5.0												
					5.00								

NR 10 Rzędna: 27.30 m n.p.m. X:5919596.60 Y:5464904.61 Data: 10-12-2020

	1.0		Mg			2.2	nasyp niekontrolowany - piasek drobny z żwirem, ciemnoszary	nN(Pd+Ż)	Mg(grFSa)				
	2.0				2.20					w			
	3.0		gQp			1.8	glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl		tpl	II	
	4.0												
					4.00								

NR 11 Rzędna: 27.10 m n.p.m. X:5919580.02 Y:5464829.02 Data: 10-12-2020

	1.0		Mg			2.0	nasyp niekontrolowany - piasek drobny z żwirem i gruzem, ciemnoszary	nN(Pd+Ż+Mg)	grFSa,gruz				
	2.0				2.00					w			
	3.0		gQp				glina piaszczysta, brązowa	Gp	saCl		tpl	II	
	4.0												
					4.00								