



ROSAGEOLOGIA

ul. Makowskiego 4
78-500 Drawsko Pomorskie**KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU
WIERTNICZEGO****NR 1**

Zał.Nr: 5.1

Wiertnica: ręczna

X: 5917019.67
Y: 5476469.60Układ geodez.
PL-2000

Rejon: ul. Andrzeja Struga

Miejscowość: Szczecin

Gmina: Szczecin

Powiat: Szczecin

Województwo: zachodniopomorskie

Obiekt: Przebudowa sieci wodociągowej

Zleceńodawca: INBUD s.c. Biuro Projektów

Dozór geol.: Mateusz Rosa

Operator: Mateusz Dominiak

System wiercenia: ręczny

Rzędna: 4.63 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Głęb.: 5.00 m

Data wiercenia: 30-11-2022

Zarzuwanie	Skala [m]	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Geneza	Profil	Głębokość [m p.p.t.]	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		0.40	0.4	Nasyp niekontrolowany - humus piaszczysty, czarny	nN(HPd)	Mg(saOr)				
	1.0				1.60	1.2	Piasek drobny, brązowy			w			
	2.0		fQp		2.5	2.5	Piasek drobny, brązowy	Pd	FSa	w/nw	szg	I	
	3.0				4.10	0.9	Piasek drobny, brązowy			nw	zg	II	
	4.0				5.00								
	5.0												

NR 2 Rzędna: 7.64 m n.p.m. X:5916974.73 Y:5476616.89 Data: 30-11-2022

			Mg		0.50	0.5	Nasyp niekontrolowany - humus piaszczysty z gruzem, czarny	nN(HPd+Or)	Mg(saOr,gruz)				
	1.0				0.6	0.6	Nasyp niekontrolowany - piasek drobny humusowy, ciemnoszary	nN(PdH)	Mg(orFSa)				
	2.0		fQp		2.9	2.9	Piasek drobny, brązowy	Pd	FSa	w	szg	I	
	3.0				4.00								
	4.0												

NR 3 Rzędna: 6.41 m n.p.m. X:5917039.66 Y:5476741.35 Data: 30-11-2022

			Mg		1.00	1.0	Nasyp niekontrolowany - piasek drobny humusowy z gruzem, ciemnoszary	nN(PdH+Or)	Mg(orFSa,gruz)				
	1.0				1.5	1.5	Piasek drobny, brązowy	Pd	FSa	w	szg	I	
	2.0		fQp		2.50	2.50							



ROSAGEOLOGIA

ul. Makowskiego 4
78-500 Drawsko Pomorskie**KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU
WIERTNICZEGO****NR 4**

Zał.Nr: 5.2

Wiertnica: ręczna

X: 5917023.06

Y: 5476926.62

Układ geodez.

PL-2000

Rejon: ul. Andrzeja Struga

Miejscowość: Szczecin

Gmina: Szczecin

Powiat: Szczecin

Województwo: zachodniopomorskie

Obiekt: Przebudowa sieci wodociągowej

Zlecniodawca: INBUD s.c. Biuro Projektów

Dozór geol.: Mateusz Rosa

Operator: Mateusz Dominiak



System wiercenia: ręczny

Rzędna: 7.76 m n.p.m.



Skala 1 : 100

Data wiercenia: 30-11-2022



Głęb.: 2.50 m

Zarzuwanie	Skala [m]	Głębokość zwrócenia wody [m p.p.t.]	Geneza	Profil	Głębokość [m p.p.t.]	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 humusowy, ciemnoszary	nN(PdH)	Mg(orFSa)				
	1.0				0.50								
	2.0		fQp			2.0	Piasek drobny, brązowy	Pd	FSa	w	szg	I	
					2.50								

NR 5 Rzędna: 7.51 m n.p.m. X:5916947.25 Y:5477280.79 Data: 30-11-2022

			Mg			0.6	Nasyp niekontrolowany - piasek drobny humusowy, ciemnoszary	nN(PdH)	Mg(orFSa)				
	1.0				0.60								
	2.0		fQp			1.9	Piasek drobny, brązowy	Pd	FSa	w	szg	I	
					2.50								

NR 6 Rzędna: 9.51 m n.p.m. X:5916924.94 Y:5477601.97 Data: 30-11-2022

			Mg			0.7	Nasyp niekontrolowany - piasek drobny humusowy, ciemnoszary	nN(PdH)	Mg(orFSa)				
	1.0				0.70								
	2.0		fQp			1.40	Piasek drobny, brązowy						
					1.1		Piasek drobny, żółty	Pd	FSa	w	szg	I	
					2.50								



ROSAGEOLOGIA

ul. Makowskiego 4
78-500 Drawsko Pomorskie**KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU
WIERTNICZEGO****NR 7**

Zał.Nr: 5.3

Wiertnica: ręczna

X: 5916830.80
Y: 5478128.61Układ geodez.
PL-2000

Rejon: ul. Andrzeja Struga

Miejscowość: Szczecin

Gmina: Szczecin

Powiat: Szczecin

Województwo: zachodniopomorskie

Obiekt: Przebudowa sieci wodociągowej

Zlecniodawca: INBUD s.c. Biuro Projektów

Dozór geol.: Mateusz Rosa

Operator: Mateusz Dominiak

System wiercenia: ręczny

Rzędna: 11.04 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 30-11-2022

Głęb.: 2.50 m

Zarowanie	Skala [m]	Głębokość zwrócenia wody [m p.p.t.]	Geneza	Profil	Głębokość [m p.p.t.]	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		0.30	0.3	Nasyp niekontrolowany - humus piaszczysty, czarny	nN(HPd) nN(PdH)	Mg(saOr) Mg(orFSa)				
	1.0				0.60		Nasyp niekontrolowany - piasek drobny humusowy, ciemnoszary						
	2.0		fQp			1.9	Piasek drobny, brązowy	Pd	FSa	w	szg	I	
					2.50								

NR 8 Rzędna: 10.72 m n.p.m. X:5916830.85 Y:5478383.43 Data: 30-11-2022

	1.0		Mg		0.70	0.7	Nasyp niekontrolowany - piasek drobny humusowy, ciemnoszary	nN(PdH)	Mg(orFSa)				
	2.0		fQp			1.8	Piasek drobny, brązowy	Pd	FSa	w	szg	I	
					2.50								

NR 9 Rzędna: 10.61 m n.p.m. X:5916786.22 Y:5478665.75 Data: 30-11-2022

	1.0		Mg		0.80	0.8	Nasyp niekontrolowany - piasek drobny humusowy, ciemnoszary	nN(PdH)	Mg(orFSa)				
	2.0		fQp		1.60	0.3	Piasek drobny, brązowy	Pd	FSa				
					1.90	0.6	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym, brązowy	Pd//Pg	FSa//clsiSa				
					2.50		Piasek drobny, żółty	Pd	FSa				