

**BARG**

ul. Chmielewskiego 13, 70-028 Szczecin

**KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA
DYNAMICZNEGO****Otwór numer 1**

Zał.Nr: 6.1

X: 5916902.74
Y: 5476711.35Układ geodez.
PL-2000Rejon: ul. Struga
Miejscowość: Szczecin
Gmina: Szczecin
Powiat: Szczecin
Województwo: zachodniopomorskieObiekt: dz. nr 9/21 i 2/16
Zleceniodawca: INBUD Biuro Projektowe s.c.
Wykonawca sondowania:

Sonda: DPM

Rzędna: 7.79 m n.p.m.

Głębokość: 6.00 m

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2021-12-23

Geneza	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Profil	Skala [m]	Przelot [m]	Miaższość [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	ID	Ilość uderów na 10 cm wbicia sondy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	5 10 15 20 25 30 35
Mg				0.10 0.50	0.1 0.4	Płyta betonowa Nasyp niekontrolowany - piasek drobny, ciemnożółty	Mg(FSa)				
fQp			1.0 2.0 3.0 4.0	2.1 2.60 3.40	0.8 1.4	Piasek drobny, żółty	FSa	w	zg	0.73	
			5.0	4.80	0.7	Piasek średni, żółty	MSa	w/nw	zg	0.74	
			6.0	5.50	0.5	Piasek drobny, żółty	FSa	nw		0.73	
				6.00							

Otwór numer 2 Rzędna: 10.19 m n.p.m. X:5916723.07 Y:5476671.30 Data: 2021-12-23

Mg				0.3 0.30	0.3 0.7	Nasyp niekontrolowany - piasek drobny, ciemnożółty	Mg(FSa)				
fQp			1.0 2.0 3.0	1.00 1.30 1.60	0.3 0.3 1.4	Piasek drobny z domieszkami żwiru, żółty Piasek drobny z domieszkami żwiru, żółty Piasek drobny z domieszkami żwiru, żółty	grFSa	w	szg	0.54	
									ln	0.18	
									szg	0.54	
				3.00					zg	0.71	

**BARG**

ul. Chmielewskiego 13, 70-028 Szczecin

**KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA
DYNAMICZNEGO****Otwór numer 3**



Zał.Nr: 6.2

X: 5916633.91
Y: 5476660.43Układ geodez.
PL-2000Rejon: ul. Struga
Miejscowość: Szczecin
Gmina: Szczecin
Powiat: Szczecin
Województwo: zachodniopomorskieObiekt: dz. nr 9/21 i 2/16
Zleceniodawca: INBUD Biuro Projektowe s.c.
Wykonawca sondowania:



Sonda: DPM

Rzędna: 10.33 m n.p.m. Głębokość: 3.00 m

Skala 1 : 100 Data wiercenia: 2021-12-23

Geneza	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Profil	Skala [m]	Przelot [m]	Miaższość [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	ID	Ilość uderów na 10 cm wbicia sondy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	5 10 15 20 25 30 35
Mg					0.8	Nasyp niekontrolowany - piasek drobny humusowy z domieszkami żwiru, ciemnoszary	Mg(grorFSa)				
fQp			1.0 2.0 3.0	0.80	1.5	Piasek drobny, żółty	FSa	w	szg	0.48	
				2.30	0.7	Piasek drobny z domieszkami żwiru, żółty	grFSa		zg	0.73	
				3.00							

Otwór numer 4 Rzędna: 9.04 m n.p.m. X:5916775.53 Y:5476870.49 Data: 2021-12-23

Mg				0.2	0.20	Nasyp niekontrolowany - humus piaszczysty, ciemnożółty	Mg(saOr)				
				0.9		Nasyp niekontrolowany - piasek drobny, ciemnożółty	Mg(FSa)		szg	0.57	
				1.10	0.3	Piasek drobny humusowy, ciemnoszary	orFSa			0.59	
fQp			1.0 2.0 3.0 4.0	1.40	2.1	Piasek drobny, żółty	FSa	w	zg	0.71	
				3.50	0.5	Piasek drobny, żółty przewarstwiony piaskiem gliniastym	FSa//clsiSa				
				4.00							



BARG

ul. Chmielewskiego 13, 70-028 Szczecin

KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA DYNAMICZNEGO

Otwór numer 5

Zał.Nr: 6.3

X: 5916702.79
Y: 5476839.83

Układ geodez.
PL-2000

Rejon: ul. Struga
Miejscowość: Szczecin
Gmina: Szczecin
Powiat: Szczecin
Województwo: zachodniopomorskie

Obiekt: dz. nr 9/21 i 2/16
Zleceniodawca: INBUD Biuro Projektowe s.c.
Wykonawca sondowania:

Sonda: DPM

Rzędna: 9.73 m n.p.m.

Głębokość: 8.00 m

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2021-12-23

