

**BARG**

ul. Chmielewskiego 13, 70-028 Szczecin

**KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA
DYNAMICZNEGO**

Zał.Nr: 2.1

Otwór numer 1

Miejscowość: Ostoja	Obiekt: Budowa drogi i kanalizacji sanitarnej	Sonda: DPL
Gmina: Kołbaskowo (gmina wiejska)	Operator: Maciej Limanówka	Rzędna: 27.10 m n.p.m.
Powiat: policki		Skala 1 : 100
Województwo: zachodniopomorskie		Data wiercenia: 2020-12-10

Geneza	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Profil	Skala [m]	Przelot [m]	Mięższkość [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 40 45
Mg			1.0		1.0	nasyp niekontrolowany - piasek drobny z żwirem, ciemnoszary	Mg(grFSa)		szg	0.50	
gQp			1.0	1.00	0.3	piasek gliniasty, brązowy	clsiSa	w	tpl		
			2.0	1.30	1.7	glina piaszczysta, brązowa	saCl				
			3.0	3.00							

Otwór numer 3 Rzędna: 27.30 m n.p.m. Data: 2020-12-10

Mg			1.0		1.4	nasyp niekontrolowany - piasek drobny z żwirem i gruzem, ciemnoszary	Mg(grFSa,gruz)		szg	0.48	
gQp			2.0	1.40	0.6	piasek gliniasty, brązowy	clsiSa	w	tpl		
			3.0	2.00	2.0	glina piaszczysta, brązowa	saCl				
			4.0	4.00							

**BARG**

ul. Chmielewskiego 13, 70-028 Szczecin

**KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA
DYNAMICZNEGO**

Zał.Nr: 2.2

Otwór numer 7

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

Obiekt: Budowa drogi i kanalizacji sanitarnej
Operator: Maciej Limanówka

Sonda: DPL

Rzędna: 22.40 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2020-12-10

Geneza	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Profil	Skala [m]	Przelot [m]	Mięższość [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	ID	Ilość uderowań na 10 cm wbicia sondy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	5 10 15 20 25 30 35 40 45
Mg			1.0		1.0	nasyp niekontrolowany - piasek drobny z żwirem i gruzem, ciemnoszary	Mg(grFSa,gruz)		szg	0.43	
gQp			2.0	1.00	2.0	glina piaszczysta, brązowa	saCl	w	tpl		
			3.0	3.00							

Otwór numer 8 Rzędna: 22.20 m n.p.m. Data: 2020-12-10

Mg			1.0		1.0	nasyp niekontrolowany - piasek drobny z żwirem i gruzem, ciemnoszary	Mg(grFSa,gruz)		szg	0.40	
gQp			2.0	1.00	2.0	glina piaszczysta, brązowa	saCl	w	tpl		
			3.0	3.00							

**BARG**

ul. Chmielewskiego 13, 70-028 Szczecin

**KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA
DYNAMICZNEGO**

Zał.Nr: 2.3

Otwór numer 9

Miejscowość: Ostoja	Objekt: Budowa drogi i kanalizacji sanitarnej	Sonda: DPL
Gmina: Kołbaskowo (gmina wiejska)	Operator: Maciej Limanówka	Rzędna: 24.60 m n.p.m.
Powiat: policki		Skala 1 : 100
Województwo: zachodniopomorskie		Data wiercenia: 2020-12-10

Geneza	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Profil	Skala [m]	Przelot [m]	Miaższność [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	ID	Ilość uderzeń na 10 cm wbicia sondy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	5 10 15 20 25 30 35 40 45
Mg					0.5	nasyp niekontrolowany - piasek drobny z żwirem i gruzem, ciemnoszary	Mg(grFSa,gruz)		szg	0.58	
			1.0	0.50	0.8	piasek gliniasty, brązowy	clsiSa				
			2.0	1.30							
			3.0		3.7	glina piaszczysta, brązowa	saCl	w	tpl		
			4.0								
			5.0	5.00							

Otwór numer 10 Rzędna: 27.30 m n.p.m. Data: 2020-12-10

Mg					1.2	nasyp niekontrolowany - piasek drobny z żwirem i gruzem, ciemnoszary	Mg(grFSa,gruz)		szg	0.58	
			1.0	1.20	0.8	nasyp niekontrolowany - piasek drobny z żwirem i gruzem, ciemnoszary			zg	0.70	
			2.0	2.00							
			3.0		2.0	glina piaszczysta, brązowa	saCl	w	tpl		
			4.0	4.00							



BARG

ul. Chmielewskiego 13, 70-028 Szczecin

KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA DYNAMICZNEGO

Zał.Nr: 2.4

Otwór numer 11

Miejscowość: Ostoja	Obiekt: Budowa drogi i kanalizacji sanitarnej	Sonda: DPL
Gmina: Kołbaskowo (gmina wiejska)	Operator: Maciej Limanówka	Rzędna: 27.10 m n.p.m.
Powiat: policki		Skala 1 : 100
Województwo: zachodniopomorskie		Data wiercenia: 2020-12-10

Geneza	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Profil	Skala [m]	Przelot [m]	Miaższność [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 40 45
Mg			1.0		1.2	nasyp niekontrolowany - piasek drobny humusowy z gruzem, ciemnoszary	Mg(orFSa,gruz)		szg	0.56	
			1.20		0.4	nasyp niekontrolowany - piasek drobny humusowy, ciemnoszary	Mg(orFSa)				
			1.60		0.5	piasek pylasty, szary przewarstwiony pyłem piaszczystym	siSa//saSi	w			
gQp			2.0		2.10				tpl		
			3.0		1.9	glina pylasta, szara	sacSi				
			4.0		4.00						