



BARG-ARTGEO Sp. z o.o.
ul. Chmielewskiego 13
70-028 Szczecin

KARTA OTWORÓW

Załącznik 6

TEMAT: Świnoujście-Ognica, ul. Mostowa, dz. nr 27/2, 26/6, 26/10 i 34/6

Nr otworu: 1

Rzędna: 1.13

Głębokość (m p.p.t.) 5.5

Data: 2017.01.20

System wiercenia: mechaniczne obrotowe

Sondowanie: DPL do 5.0

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spęgu warstwy	Miąższość warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Numer warstwy geotechnicznej	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
0.0	0.8	0.8	Mg	Nasyp – humus piaszczysty z gruzem, c. szary	w.			
-1.0 ▼ 1.14 (-0.01)	1.1	0.3	mQh	Piasek drobny, żółty, wydmy	w.	I	ln.	
-2.0	2.3	1.2	mQh	Piasek drobny na pogr. piasku średniego, j. szary, morski	w./n.	I	ln.	
-3.0			mQh	Piasek drobny, j. szary, morski	n.	II	szg.	
-4.0	4.7	2.4	mQh					
-5.0	5.5	0.8	mQh	Piasek drobny, j. szary, morski	n.	III	szg.	
5.5								

Nr otworu: 2

Rzędna: 1.19

Głębokość (m p.p.t.) 6.0

Data: 2017.01.20

System wiercenia: mechaniczne obrotowe

Sondowanie: DPL do 5.0

0.0			Mg	Nasyp – humus piaszczysty z gruzem, szary	w./n.			
-1.0 ▼ 1.20 (-0.01)	1.2	1.2	mQh	Piasek drobny, j. szary, morski	n.	I	ln.	
-2.0	2.4	1.2	mQh					
-3.0			mQh	Piasek drobny, j. szary, morski	n.	II	szg.	
-4.0	4.0	1.6	mQh					
-5.0	5.4	1.4	mQh	Piasek drobny, j. szary, morski	n.	III	szg.	
-6.0	6.0	0.6	mQh	Piasek drobny, j. szary, morski	n.	II	szg.	



BARG-ARTGEO Sp. z o.o.
ul. Chmielewskiego 13
70-028 Szczecin

KARTA OTWORÓW

Załącznik 7

TEMAT: Świnoujście-Ognica, ul. Mostowa, dz. nr 27/2, 26/6, 26/10 i 34/6

Nr otworu: 3

Rzędna: 1.53

Głębokość (m p.p.t.) 5.5

Data: 2017.01.20

System wiercenia: mechaniczne obrotowe

Sondowanie: DPL do 5.0

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spłgu warstwy	Miższkość warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Numer warstwy geotechnicznej	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
0.0	0.5	0.5	Mg	Nasyp – humus piaszczysty z gruzem, szary	w.			
1.0	1.0	0.5	^e Qh	Piasek drobny, j. szary, wydmy	w.	II	szg.	
1.53 (0.00)	1.5	0.5	^e Qh	Piasek drobny, j. szary, wydmy	w.	I	ln.	
-2.0			^m Qh	Piasek drobny, j. szary, morski	w./n.	II	szg.	
-3.0	3.5	2.0						
-4.0			^m Qh	Piasek drobny, j. szary, morski	n.	III	szg.	
-5.0	5.0	1.5						

Nr otworu: 4

Rzędna: 2.71

Głębokość (m p.p.t.) 5.0

Data: 2017.01.20

System wiercenia: mechaniczne obrotowe

Sondowanie: DPL do 5.0

0.0			Mg	Nasyp – humus piaszczysty z gruzem, szary	w.			
-1.0	1.7	1.7						
-2.0	2.4	0.7	^e Qh	Piasek drobny, j. szary, wydmy	w.	II	szg.	
2.67 (0.04)	2.7	0.3	^e Qh	Piasek drobny na pogr. piasku średniego, j. szary, wydmy	w./n.	I	ln.	
-3.0	3.3	0.6	^m Qh	Piasek drobny, j. szary, morski	n.	I	ln.	
-4.0			^m Qh	Piasek drobny, j. szary, morski	n.	II	szg.	
-5.0	4.6	1.3						
	5.0	0.4	^m Qh	Piasek drobny, j. szary, morski	n.	III	szg.	

Nr otworu: 5

Rzędna: 3.22

Głębokość (m p.p.t.) 5.0

Data: 2017.01.20

System wiercenia: mechaniczne obrotowe

Sondowanie: DPL do 5.0

0.0			Mg	Nasyp – humus piaszczysty z gruzem, szary	w.			
-1.0	1.4	1.4						
-2.0			^e Qh	Piasek drobny, j. szary, wydmy	w./n.	I	ln.	
2.93 (0.04)	3.2	1.8						
-4.0			^m Qh	Piasek drobny, j. szary, morski	n.	II	szg.	
-5.0	5.0	1.8						