



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

KARTA OTWORÓW

Załącznik 5

TEMAT: Szczecin, ul. Przelotowa, przebudowa sieci wodociągowej

Nr otworu: 1

Rzędna: 12.29

Głębokość (m p.p.t.) 3.0

Data: 2019.07.15

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Sondowanie: DPL do 3.0m

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spągu warstwy	Mięższość warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Numer warstwy geotechnicznej	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
0.0			Mg	Nasyp – piasek drobny, ciemnożółty	w.	Mg1	szg.	
-1.0	1.7	1.7						
-2.0			dQh	Piasek drobny, żółty, deluwialny	w.	I	szg.	
-3.0	3.0	1.3						

Nr otworu: 2

Rzędna: 15.30

Głębokość (m p.p.t.) 3.0

Data: 2019.07.15

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Sondowanie: DPL do 3.0m

0.0	0.5	0.5	Mg	Nasyp – piasek drobny humusowy, ciemnożółty	w.			
-1.0								
-2.0			dQh	Piasek drobny, żółty, deluwialny	w.	I	szg.	
-3.0	3.0	2.5						

Nr otworu: 3

Rzędna: 16.33

Głębokość (m p.p.t.) 3.0

Data: 2019.07.15

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Sondowanie: DPL do 3.0m

0.0	0.5	0.5	Mg	Nasyp – humus piaszczysty, czarny	w.			
-1.0								
-2.0			dQh	Piasek drobny przewarstwiony gliną piaszczystą, żółty, deluwialny	w.	I	szg.	
-3.0	3.0	2.5						

Nr otworu: 4

Rzędna: 17.08

Głębokość (m p.p.t.) 3.0

Data: 2019.07.15

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Sondowanie: DPL do 1.0m, FVT 1.0 - 3.0m

0.0	0.2	0.2		Humus piaszczysty, czarny	w.			
-1.0	1.3	1.1	dQh	Piasek drobny, żółty, deluwialny	w.	I	szg.	
-2.0			dQh	Gлина piaszczysta, brązowa, deluwialna	w.	II	tpl.	
-3.0	3.0	1.7						

Nr otworu: 5

Rzędna: 17.95

Głębokość (m p.p.t.) 3.0

Data: 2019.07.15

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Sondowanie: DPL do 3.0m

0.0	0.3	0.3		Humus piaszczysty, czarny	w.			
-1.0								
-2.0			dQh	Piasek drobny, żółty, deluwialny	w.	I	szg.	
-3.0	3.0	2.7						



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

KARTA OTWORÓW

Załącznik 6

TEMAT: Szczecin, ul. Przelotowa, przebudowa sieci wodociągowej

Nr otworu: 6

Rzędna: 17.93

Głębokość (m p.p.t.) 3.0

Data: 2019.07.15

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Sondowanie: DPL do 1.5m, FVT 1.5 - 3.0m

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spągu warstwy	Mięszość warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Numer warstwy geotechnicznej	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
0.0	0.7	0.7	Mg	Nasyp – piasek drobny, ciemnożółty	w.	Mg1	szg.	
-1.0	1.6	0.9	^d Qh	Piasek drobny, żółty, deluwialny	w.	I	szg.	
-2.0			^d Qh	Gлина piaszczysta, brązowa, deluwialna	w.	II	tpl.	
-3.0	3.0	1.4						

Nr otworu: 7

Rzędna: 19.53

Głębokość (m p.p.t.) 3.0

Data: 2019.07.15

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Sondowanie: DPL do 1.5m, FVT 1.5 - 3.0m

0.0			Mg	Nasyp – piasek drobny, ciemnożółty	w.	Mg1	szg.	
-1.0	1.3	1.3						
-2.0			^d Qh	Gлина piaszczysta, brązowa, deluwialna	w.	II	tpl.	
-3.0	3.0	1.7						

Nr otworu: 8

Rzędna: 21.82

Głębokość (m p.p.t.) 3.0

Data: 2019.07.15

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Sondowanie: DPL do 1.0m, FVT 1.0 - 3.0m

0.0	0.3	0.3	Mg	Nasyp – humus piaszczysty, czarny	w.			
-1.0	1.3	1.0	^d Qh	Piasek drobny, żółty, deluwialny	w.	I	szg.	
-2.0			^d Qh	Gлина piaszczysta, brązowa, deluwialna	w.	II	tpl.	
-3.0	3.0	1.7						