



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

KARTA OTWORÓW

TEMAT: Świdwin, rejon ul. Łokietka, zbiornik wodny

Załącznik 10

Nr otworu: 1

Rzędna: 83.52

Głębokość (m p.p.t.) 6.0

Data: 2015.08.14

System wiercenia: RKS

Sondowanie: DPL do 6.0, ZW 2.0 - 4.5 m

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 -1.0 -2.0 -3.0 -4.0 -5.0 -6.0	2.2	2.2	Mg	Nasyp – humus piaszczysty z gruzem, c. szary	w./n.			
4.8 (78.72)	4.8	2.8	tQh	Torf, średniorozłożony, c. brunatny, bagienny	w.			
	6.0	1.2	fQp	Piasek drobny, j. szary, rzeczny	n.	I	szg.	

Nr otworu: 2

Rzędna: 82.20

Głębokość (m p.p.t.) 4.0

Data: 2015.08.14

System wiercenia: RKS

Sondowanie: DPL do 4.0, ZW do 1.5 m

0.0 -1.0 -2.0 -3.0 -4.0	0.4 0.7 1.1 1.6	0.4 0.3 0.4 0.5	tQh fQh tQh	Humus piaszczysty, c.szary Torf, średniorozłożony, c. brunatny, bagienny Piasek średni, j. szary, rzeczny Torf, średniorozłożony, c. brunatny, bagienny	w. w. w./n. w.			
1.6 (80.60)	4.0	2.4	fQp	Piasek drobny z głazikami, j. szary, rzeczny	n.	I	szg.	

Nr otworu: 3

Rzędna: 81.70

Głębokość (m p.p.t.) 4.0

Data: 2015.08.14

System wiercenia: RKS

Sondowanie: ZW do 1.0, DPL 1.0 - 4.0 m

0.0 -1.0 -2.0 -3.0 -4.0	0.5 1.1	0.5 0.6	tQh tQh	Humus piaszczysty, c.szary Torf, średniorozłożony, c. brunatny, bagienny	w. w.			
1.1 (80.60)	4.0	2.9	fQp	Piasek drobny, j. szary, rzeczny	n.	I	szg.	

Nr otworu: 4

Rzędna: 82.00

Głębokość (m p.p.t.) 5.0

Data: 2015.08.14

System wiercenia: RKS

Sondowanie: ZW do 1.2, DPL 1.0 - 5.0 m

0.0 -1.0 -2.0 -3.0 -4.0 -5.0	0.8 1.3	0.8 0.5	tQh tQh	Torf, średniorozłożony, c. brunatny, bagienny Namuł, czarny, bagienny	w. w.			
1.3 (80.70)	5.0	3.7	fQp	Piasek drobny, j. szary, rzeczny	n.	I	szg.	



-3.0
BARG-ARTGEO Sp. z o.o.
ul. Chmielewskiego 13
70-028 Szczecin

KARTA OTWORÓW

TEMAT: Świdwin, rejon ul. Łokietka, zbiornik wodny

Załącznik 11

Nr otworu: 5

Rzędna: 82.09

Głębokość (m p.p.t.) 3.0

Data: 2015.08.14

System wiercenia: RKS

Sondowanie: DPL do 2.0, ZW 2.0 - 3.0 m

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spłgu warstwy	Mierzność warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Numer warstwy geotechnicznej	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
0.0 (81.39) 0.7	0.8	0.8		Humus piaszczysty, c. szary	w./n.			
-1.0	1.3	0.5	tQh	Namuł, czarny, bagienny	w.			
-2.0	2.0	0.7	tQh	Torf, średniorozłożony, c. brunatny, bagienny	w.			
-2.0 (80.09)	3.0	1.0	fQp	Piasek drobny z głazikami i żwirem, j. szary, rzeczny	n.	I	szg.	

Nr otworu: 6

Rzędna: 82.09

Głębokość (m p.p.t.) 4.0

Data: 2015.08.14

System wiercenia: RKS

Sondowanie: DPL do 4.0 m

0.0								
-1.0	1.0 (81.09)		Mg	Nasyp – humus piaszczysty z gruzem, c. szary	w./n.			
-2.0		1.6	0.5					
-3.0			fQp	Piasek drobny z głazikami i żwirem, j. szary, rzeczny	n.	I	szg.	
-4.0		4.0	2.4					

Nr otworu: 7

Rzędna: 82.13

Głębokość (m p.p.t.) 5.0

Data: 2015.08.14

System wiercenia: RKS

Sondowanie: DPL do 2.5, FVT 2.0 - 5.0 m

0.0		0.8	0.8		Humus piaszczysty, c.szary	w.		
-1.0	0.9 (81.23)			fQp	Piasek drobny, j. szary, rzeczny	w./n.	I	szg.
-2.0		2.3	1.5					
-3.0				gQp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.	II	tpl.
-4.0								
-5.0		5.0	2.7					

Nr otworu: 8

Rzędna: 81.87

Głębokość (m p.p.t.) 5.0

Data: 2015.08.14

System wiercenia: RKS

Sondowanie: DPL do 3.2, FVT 3.0 - 5.0 m

0.0 (80.77)	1.0	1.0	Mg	Nasyp – humus piaszczysty z gruzem, c. szary	w.			
-1.0	1.3	0.3	tQh	Torf, średniorozłożony, c. brunatny, bagienny	w.			
	1.8	0.5	fQp	Piasek drobny humusowy, szary, rzeczny	n.	I	szg.	
-2.0			fQp	Piasek drobny z głazikami i żwirem, j. szary, rzeczny	n.	I	szg.	
-3.0	3.1	1.3						
-4.0			gQp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.	II	tpl.	
-5.0		5.0	1.9					