

KARTA OTWORU

Załącznik 14

TEMAT: Warzymice, rejon ul. Turkusowej - Wrzosowej

Nr otworu: 14

Rzędna: 34.43

Głębokość (m p.p.t.) 4.0

Data: 2015.03.18

System wiercenia: RKS

Sondowanie: DPL do 4.0, ZW 2.0 - 3.0 m

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	0.2	0.2	////	Humus piaszczysty, c. szary	w.			
(33.13) 1.3	1.1	0.9	^d Qh	Piasek drobny humusowy, szary, deluwialny	w.	I	szg.	
2.0	2.0	0.9	^d Qh	Piasek drobny z przew. gliny piaszczystej, szary, deluwialny	w./n.	I	szg.	
3.0	3.2	1.2	^t Qh	Namuł organiczny, czarny, bagienny	w.			
(31.23)	4.0	0.8	^d Qh	Piasek drobny, j. szary, deluwialny	n.	I	szg.	

Nr otworu: 15

Rzędna: 37.31

Głębokość (m p.p.t.) 9.0

Data: 2015.03.18

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Sondowanie: DPH 7.5 - 9.0, FVT do 7.5 m

0.0	0.3	0.3	////	Humus piaszczysty, c. szary	w.			
	0.7	0.4	^d Qh	Glina piaszczysta humusowa, c.szara, deluwialna	w.	III	pl.	
1.0								
(35.61)								
3.0								
(33.51)								
3.8								
4.0			^d Qh	Glina piaszczysta humusowa, szara, deluwialna	w.	III	pl.	
5.0								
6.0								
7.0	7.1	6.4						
7.5	7.5	0.4	^g Qp	Glina piaszczysta, szara, zwałowa	w.	IV	tpl.	
(29.81)			^g Qp	Piasek pylasty, j. szary, zwałowy	n.	II	zag.	
9.0	9.0	1.5						

Nr otworu: 16

Rzędna: 38.89

Głębokość (m p.p.t.) 2.5

Data: 2015.03.19

System wiercenia: RKS

Sondowanie: DPL do 1.5, FVT 1.5 - 2.5 m

0.0			^d Qh	Piasek drobny z przew. gliny piaszczystej, żółty, deluwialny	w.	I	szg.	
1.0	1.2	1.2						
2.0			^g Qp	Glina pylasta, j. brązowa, zwałowa	w.	V	tpl.	
2.5	2.5	1.3						