

Nr otworu: 15
Rzędna: 25.41
Głębokość (m p.p.t.) 6.0
Data: 2013.05.27
System wiercenia: RKS
Sondowanie: FVT 1.5 - 2.5, DPH 2.0 - 4.0 m

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spogu warstwy	Mierzność warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Ilość wateczkowań	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
0.0	0.9	0.9	Mg	Nasyp – humus piaszczysty z gruzem, c.szary	w.			
-1.0	1.4	0.5	Mg	Nasyp – trociny, c. szary	w.			
-2.0	2.3	0.9	g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.		tpl.	
-3.0	3.9	1.6	g Qp	Piasek drobny, żółty, zwałowy	w.		szg.	
-4.0			g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	m.w.		pzw.	Kl.3/4.5
-5.0	6.0	2.1	g Qp					
-6.0								

Nr otworu: 16
Rzędna: 26.28
Głębokość (m p.p.t.) 6.0
Data: 2013.05.27
System wiercenia: RKS
Sondowanie: FVT 1.0 - 5.0, DPH 3.5 - 4.5 m

0.0			Mg	Nasyp – humus piaszczysty z gruzem, c.szary	w.			
-1.0	1.1	1.1						
(24.08) 2.2			g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.		tpl.	
-3.0	3.7	2.6						
-4.0	4.2	0.5	g Qp	Piasek drobny, żółty, zwałowy	w.		szg.	
-5.0	5.0	0.8	g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.		tpl.	Kl.3/4.5
-6.0			g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	m.w.		pzw.	Kl.3/5.8
-7.0	7.0	2.0						

Nr otworu: 17
Rzędna: 26.57
Głębokość (m p.p.t.) 6.0
Data: 2013.05.27
System wiercenia: RKS
Sondowanie: FVT 1.0 - 3.5 m

0.0	0.9	0.9	Mg	Nasyp – humus piaszczysty z gruzem, c.szary	w.			
-1.0								
-2.0			g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.		tpl.	
-3.0	3.4	2.5						
-4.0								Kl.3/4.0
-5.0			g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	m.w.		pzw.	
-6.0								
-7.0								
-8.0	8.0	4.6						