

Nr otworu: 29
Rzędna: 24.02
Głębokość (m p.p.t.) 3.0
Data: 2013.07.23
System wiercenia: RKS
Sondowanie: FVT 1.0 - 3.0 m

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spągu warstwy	Mięższność warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Ilość wateczkowań	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
0.0	0.4	0.4	Mg	Nasyp – humus piaszczysty, c. szary	w.			
	0.9	0.5	Mg	Nasyp – piasek drobny humusowy, szary	w.		ln.	
-1.0			g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.		tpl.	
-2.0	2.1	1.2	g Qp	Piasek drobny, żółty, zwałowy	w.		zag.	
	2.3	0.2	g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	m.w.		pzw.	
-3.0	3.0	0.7	g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy				

Nr otworu: 30
Rzędna: 22.17
Głębokość (m p.p.t.) 4.0
Data: 2013.07.23
System wiercenia: RKS
Sondowanie: FVT do 4.0 m

0.0	0.6	0.6	Mg	Nasyp – humus piaszczysty, c. szary	w.			
-1.0			g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.		tpl.	
-2.0			g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy				
-3.0	3.7	3.1	g Qp	Piasek drobny, żółty, zwałowy	w.		zag.	
4.0	4.0	0.3	g Qp	Piasek drobny, żółty, zwałowy				

Nr otworu: 31
Rzędna: 19.28
Głębokość (m p.p.t.) 4.0
Data: 2013.07.23
System wiercenia: RKS
Sondowanie: DPL do 4.0 m

0.0	0.6	0.6	Mg	Nasyp – żużel z gruzem, czarny	w.			
-1.0	(17.58) 1.7	1.5	Mg	Nasyp – piasek drobny humusowy z gruzem, szary	w.		szg.	
-2.0			d Qh	Piasek drobny, j.szary, deluwialny	w./n.		szg.	
-3.0			d Qh	Piasek drobny, j.szary, deluwialny				
4.0	4.0	2.5	d Qh	Piasek drobny, j.szary, deluwialny				

Nr otworu: 32
Rzędna:
Głębokość (m p.p.t.) 3.0
Data: 2013.07.23
System wiercenia: RKS
Sondowanie: FVT 1.0 - 2.0, DPL 2.0 - 3. m

0.0			Mg	Nasyp – piasek drobny humusowy z gruzem i żużlem, c.szary	w.			
-1.0	1.0	1.0	g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.		tpl.	
-2.0	2.1	1.1	g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w./n.		szg.	
-3.0	3.0	0.9	g Qp	Piasek ilasty, c.żółty, zwałowy				

Nr otworu: 33
Rzędna: 15.97
Głębokość (m p.p.t.) 2.0
Data: 2013.07.23
System wiercenia: RKS
Sondowanie: DPL do 2.0 m

0.0	(15.57) 0.4	0.7	0.7	Gleba – humus piaszczysty, c.szary	w./n.			
-1.0	0.9	0.2	g Qh	Torf, średnio rozłożony, c.brunatny	w.			
-2.0	(15.07)		d Qh	Piasek drobny, j.szary, deluwialny	n.		szg.	
2.0	2.0	1.1	d Qh	Piasek drobny, j.szary, deluwialny				