

Nr otworu: 24
Rzędna: 25.01
Głębokość (m p.p.t.) 6.0
Data: 2013.06.06
System wiercenia: RKS
Sondowanie: FVT 1.5 - 4.5 m

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spggu warstwy	Miąższość warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczowań	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
0.0			Mg	Nasyp – humus piaszczysty z gruzem, c.szary	w.			
-1.0	1.1	1.1	g Qp	Piasek drobny, żółty, zwałowy	w.		szg.	
-2.0			g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.		tpl.	
-3.0			g Qp					
-4.0	4.6	3.0	g Qp					
-5.0			g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	m.w.		pzw.	Kl.3/5.0
-6.0	6.0	1.4	g Qp					

Nr otworu: 25
Rzędna: 25.71
Głębokość (m p.p.t.) 3.0
Data: 2013.06.06
System wiercenia: RKS

0.0			Mg	Nasyp – humus piaszczysty z gruzem, c.szary	w.			
-1.0	1.5	1.5	Mg					
	1.9	0.4	Mg	Nasyp – piasek drobny humusowy, szary	w.			
-2.0	2.3	0.4	Mg	Nasyp – humus piaszczysty, c.szary	w.			
	2.8	0.5	g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.		tpl.	
3.0	3.0	0.2	g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	m.w.		pzw.	

Nr otworu: 26
Rzędna: 25.89
Głębokość (m p.p.t.) 3.0
Data: 2013.06.06
System wiercenia: RKS

0.0			Mg	Nasyp – piasek drobny humusowy z gruzem, szary	w.			
-1.0	1.0	1.0	g Qp	Piasek ilasty, żółty, zwałowy	w.		szg.	
	1.2	0.2	g Qp					
-2.0			g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.		tpl.	
3.0	3.0	1.8	g Qp					

Nr otworu: 27
Rzędna: 25.97
Głębokość (m p.p.t.) 3.0
Data: 2013.06.03
System wiercenia: RKS
Sondowanie: DPH 1.0 - 2.5 m

0.0			Mg	Nasyp – humus piaszczysty z gruzem, c.szary	w.			
-1.0	1.4	1.4	g Qp	Piasek ilasty, c.żółty, zwałowy	w.		szg.	
-2.0	2.3	0.9	g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.		tpl.	
3.0	3.0	0.7	g Qp					

Nr otworu: 28
Rzędna: 27.11
Głębokość (m p.p.t.) 2.5
Data: 2013.06.06
System wiercenia: RKS

0.0			Mg	Nasyp – humus piaszczysty z gruzem i kamieniami, c.szary	w.			
-1.0			Mg					
-2.0	2.2	2.2	Mg	Nasyp – gruz betonowy, szary	w.			
2.5	2.5	0.3	Mg					