

**TEMAT:** Karlino, rejon ul. Moniuszki, dz. nr 196 - 204

**Nr otworu:** 9

**Rzędna:** 24.70

**Głębokość (m p.p.t.)** 6.0

**Data:** 2013.05.24

**System wiercenia:** RKS

**Sondowanie:** FVT 1.0 - 2.5, DPH 2.5 - 3.5 m

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spogu warstwy	Miąższość warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Ilość wafeczkowań	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
0.0			Mg	Nasyp – humus piaszczysty, trociny, c.szary	w.			
-1.0	1.2	1.2						
(22.90) 1.8			g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.		tpl.	
-2.0	2.7	1.5						
-3.0	3.2	0.5	g Qp	Piasek drobny, żółty, zwałowy	w.		szg.	
-4.0								
-5.0			g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	m.w.		pzw.	Kl.3/4.5
-6.0	6.0	2.8						

**Nr otworu:** 10

**Rzędna:** 26.18

**Głębokość (m p.p.t.)** 6.0

**Data:** 2013.05.24

**System wiercenia:** RKS

**Sondowanie:** FVT 1.0 - 4.5 m

0.0			Mg	Nasyp – piasek drobny humusowy, szary	w.			
-1.0	1.0	1.0						
-1.3	1.3	0.3	g Qp	Piasek ilasty, żółty, zwałowy	w.		szg.	
-2.0			g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.		tpl.	Kl.3/2.0
-3.0	3.3	2.0						
-3.7	3.7	0.4	g Qp	Piasek ilasty, żółty, zwałowy	w.		szg.	
-4.0			g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.		tpl.	
-4.6	4.6	0.9						
-5.0			g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	m.w.		pzw.	Kl.3/5.0
-6.0								
-7.0	7.0	2.4						

**Nr otworu:** 11

**Rzędna:** 26.69

**Głębokość (m p.p.t.)** 6.0

**Data:** 2013.05.24

**System wiercenia:** RKS

**Sondowanie:** FVT 1.0 - 3.0 m

0.0			Mg	Nasyp – humus piaszczysty z kamieniami i gruzem, c.szary	w.			
-1.0	1.2	1.2						
-2.0			g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.		tpl.	
-2.8	2.8	1.6						
-3.0								Kl.3/3.5
-4.0								
-5.0			g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	m.w.		pzw.	
-6.0								
-7.0								
-8.0	8.0	5.2						