

Nr otworu: 1
Rzędna: 73.20
Głębokość (m p.p.t.) 3.0
Data: 2014.01.15
System wiercenia: RKS
Sondowanie: DPL do 1.0, FVT 1.0 - 3.0 m

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spągu warstwy	Mięższkość warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Numer warstwy geotechnicznej	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
0.0	0.4	0.4	Mg	Nasyp – humus piaszczysty, c.szary	w.			
	0.8	0.4	Mg	Nasyp – piasek drobny humusowy, szary	w.	Mg1	In.	
-1.0			g Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.	VI	tpl.	
-2.0	2.7	1.9						
3.0	3.0	0.3	g Qp	Piasek drobny, żółty, zwałowy	w.	II	szg.	

Nr otworu: 2
Rzędna: 71.62
Głębokość (m p.p.t.) 2.0
Data: 2014.01.015
System wiercenia: RKS
Sondowanie: DPL do 2.0 m

0.0	0.5	0.5		Gleba – humus piaszczysty, c.szary	w.			
-1.0			g Qp	Piasek drobny, żółty, zwałowy	w.	II	szg.	
-2.0	2.0	1.5						

Nr otworu: 3
Rzędna: 66.87
Głębokość (m p.p.t.) 3.0
Data: 2014.01.15
System wiercenia: RKS
Sondowanie: FVT 1.0 - 2.0, DPL do 3.0 m

0.0	0.3	0.3		Gleba – humus piaszczysty, c.szary	w.			
	0.9	0.6	g Qp	Piasek drobny, żółty, zwałowy	w.	II	szg.	
-1.0			g Qp	Gлина piaszczysta, brązowa, zwałowa	w.	V	pl.	
-2.0	2.1	1.2						
3.0	3.0	0.9	g Qp	Piasek drobny, żółty, zwałowy	w.	II	szg.	

Nr otworu: 4
Rzędna: 66.11
Głębokość (m p.p.t.) 4.5
Data: 2014.01.15
System wiercenia: RKS
Sondowanie: DPL do 4.5 m

0.0	0.4	0.4		Gleba – humus piaszczysty, c.szary	w.			
			g Qp	Piasek drobny, żółty, zwałowy	w.	II	szg.	
-1.0	1.2	0.8						
	1.5	0.3	g Qp	Gлина piaszczysta, brązowa, zwałowa	w.	V	pl.	
-2.0								
-3.0	(102.11) 3.1		g Qp	Piasek drobny, żółty, zwałowy	w./n.	II	szg.	
-4.0								
-4.5	4.5	3.0						