
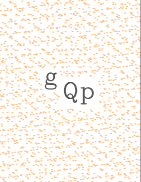


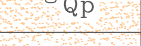


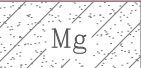


Nr otworu: 5
Rzędna: 66.42
Głębokość (m p.p.t.) 3.0
Data: 2014.01.15
System wiercenia: RKS
Sondowanie: DPL do 3.0 m

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spągu warstwy	Międzywarstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Numer warstwy geotechnicznej	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
0.0	0.5	0.5		Gleba – humus piaszczysty, c.szary	w.			
1.0				Piasek drobny, żółty, zwałowy	w.	II	szg.	
2.0								
3.0	3.0	2.5						








Nr otworu: 6
Rzędna: 67.07
Głębokość (m p.p.t.) 3.0
Data: 2014.01.015
System wiercenia: RKS
Sondowanie: FVT 1.0 - 1.5, DPL do 3.0 m

0.0	0.4	0.4		Gleba – humus piaszczysty, c.szary	w.			
	1.0	0.6		Piasek drobny, żółty, zwałowy	w.	II	szg.	
1.0	1.4	0.4		Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.	VI	tpl.	
	2.2	0.8		Piasek średni, żółty, zwałowy	w.	III	szg.	
2.0								
3.0	3.0	0.8		Piasek drobny, żółty, zwałowy	w.	II	szg.	

Nr otworu: 7
Rzędna: 67.12
Głębokość (m p.p.t.) 3.0
Data: 2014.01.15
System wiercenia: RKS
Sondowanie: FVT 1.0 - 2.5, DPL do 3.0 m

0.0				Nasyp – piasek drobny humusowy z gruzem, szary	w.	Mg1	In.	
1.0	1.0	1.0						
	1.7	0.7		Piasek drobny, żółty, zwałowy	w.	II	szg.	
2.0	2.3	0.6		Gлина piaszczysta, brązowa, zwałowa	w.	V	pl.	
3.0	3.0	0.7		Piasek ilasty, c.żółty, zwałowy	w.	II	szg.	

Nr otworu: 8
Rzędna: 67.40
Głębokość (m p.p.t.) 5.0
Data: 2014.01.15
System wiercenia: RKS
Sondowanie: DPL do 2.5, FVT 1.0 - 3.0, DPH 3.0 - 5.0 m

0.0	0.5	0.5		Gleba – humus piaszczysty, c.szary	w.			
	1.0	0.5		Piasek drobny, żółty, zwałowy	w.	II	szg.	
1.0	1.4	0.4		Gлина piaszczysta, brązowa, zwałowa	w.	V	pl.	
	2.2	0.8		Piasek ilasty, c.żółty, zwałowy	w.	I	In.	
2.0								
	3.0	0.8		Gлина piaszczysta, brązowa, zwałowa	w.	V	pl.	
3.0								
								
4.0								
				Piasek drobny, żółty, zwałowy	w.	II	szg.	
5.0	5.0	2.0						