

KARTA OTWORU

Załącznik 11

TEMAT: Warzymice, rejon ul. Turkusowej - Wrzosowej

Nr otworu: 1

Rzędna: 35.69

Głębokość (m p.p.t.) 2.5

Data: 2015.01.04

System wiercenia: RKS

Sondowanie: DPL do 1.2, FVT 1.0 - 2.5 m

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spagu warstwy	Miąższość warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Numer warstwy geotechnicznej	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
0.0			Mg	Nasyp – piasek drobny humusowy z gliną piaszczystą, szary	w.	Mg1	szg.	
-1.0	1.2	1.2						
-2.0			dQh	Gлина piaszczysta, brązowa, deluwialna	w.	III	pl.	
-2.5	2.5	1.3						

Nr otworu: 2

Rzędna: 37.31

Głębokość (m p.p.t.) 4.0

Data: 2015.01.04

System wiercenia: RKS

Sondowanie: DPL do 1.5, FVT 1.5 - 4.0 m

0.0	0.6	0.6		Humus piaszczysty, c.szary	w.			
-1.0	1.5 (35.81)	0.9	dQh	Piasek drobny humusowy, szary, deluwialny	w.	I	szg.	
-2.0								
-3.0			gQp	Gлина piaszczysta, brązowa, zwałowa	w.	IV	tpl.	
-4.0	4.0	2.5						

Nr otworu: 3

Rzędna: 41.28

Głębokość (m p.p.t.) 4.0

Data: 2015.01.04

System wiercenia: RKS

Sondowanie: DPL do 1.5 m

0.0	0.4	0.4		Humus piaszczysty, c. szary	w.			
-1.0	1.2	0.8	dQh	Piasek drobny humusowy, szary, deluwialny	w.	I	szg.	
-2.0								
-3.0			gQp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	m.w.	VII	pzw.	
-4.0	4.0	2.8						

Nr otworu: 4

Rzędna: 41.62

Głębokość (m p.p.t.) 3.0

Data: 2015.01.04

System wiercenia: RKS

Sondowanie: DPL do 1.5 m

0.0	0.4	0.4		Humus piaszczysty, c. szary	w.			
-1.0	1.2	0.8	dQh	Piasek drobny humusowy, szary, deluwialny	w.	I	szg.	
-2.0								
-3.0			gQp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	m.w.	VII	pzw.	
-3.0	3.0	1.8						

Nr otworu: 5

Rzędna: 42.99

Głębokość (m p.p.t.) 2.5

Data: 2015.01.04

System wiercenia: RKS

Sondowanie: DPL do 1.5, FVT 1.5 - 2.5 m

0.0			dQh	Piasek drobny humusowy, szary, deluwialny	w.	I	szg.	
-1.0	1.2	1.2						
-2.0			gQp	Gлина piaszczysta, brązowa, zwałowa	w.	IV	tpl.	
-2.5	2.5	1.3						