

KARTA OTWORÓW

Załącznik 1

TEMAT: Strzelce Krajeńskie, ul. Przemysłowa - Jedności Robotniczej

Nr otworu: 1

Rzędna: 80.63

Głębokość (m p.p.t.) 3.0

Data: 2015.09.25

System wiercenia: mechanicznie obrotowy

Sondowanie: DPL do 1.0, FVT 1.0 - 3.0 m

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spogu warstwy	Miższłość warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Numer warstwy geotechnicznej	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
0.0	0.3	0.3		Humus piaszczysty, c. szary	w.			
	0.8	0.5	$f_g Qp$	Piasek drobny, żółty, wodnolodowcowy	w.	I	szg.	
-1.0								
-2.0			$s Qp$	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.	VI	tpl.	
-3.0	3.0	2.2						

Nr otworu: 2

Rzędna: 77.32

Głębokość (m p.p.t.) 3.0

Data: 2015.09.25

System wiercenia: mechanicznie obrotowy

Sondowanie: DPL do 1.0, FVT 1.0 - 3.0 m

0.0	0.3	0.3		Humus piaszczysty, c. szary	w.			
	0.9	0.6	$f_g Qp$	Piasek drobny, żółty, wodnolodowcowy	w.	I	szg.	
-1.0								
-2.0			$s Qp$	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.	VI	tpl.	
-3.0	3.0	2.1						

Nr otworu: 3

Rzędna: 74.43

Głębokość (m p.p.t.) 5.0

Data: 2015.09.25

System wiercenia: mechanicznie obrotowy

Sondowanie: DPL do 1.5, DPH 3.0 - 5.0, FVT 1.5 - 3.0 m

0.0			Mg	Nasyp – piasek drobny humusowy z gruzem, szary	w.	Mg1	szg.	
-1.0	1.5	1.5						
-2.0			$s Qp$	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.	VI	tpl.	
-3.0	3.2	1.7						
-4.0	4.7	1.5	$f_g Qp$	Piasek średni, żółty, wodnolodowcowy	n.	IV	zag.	
-5.0	5.0	0.3	$s Qp$	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	m.w.	VII	pzw.	

Nr otworu: 4

Rzędna: 75.59

Głębokość (m p.p.t.) 5.0

Data: 2015.09.25

System wiercenia: mechanicznie obrotowy

Sondowanie: DPL do 2.0, DPH 2.0 - 5.0 m

0.0			Mg	Nasyp – piasek drobny humusowy, szary	w.	Mg1	szg.	
-1.0	1.7	1.7						
-2.0			$f_g Qp$	Piasek średni, żółty, wodnolodowcowy	w.	II	szg.	
-3.0	3.3	1.6						
-4.0			$f_g Qp$	Piasek średni, żółty, wodnolodowcowy	w.	IV	zag.	
-5.0	5.0	1.7						

KARTA OTWORÓW

TEMAT: Strzelce Krajeńskie, ul. Przemysłowa - Jedności Robotniczej

Nr otworu: 5

Rzędna: 74.68

Głębokość (m p.p.t.) 5.0

Data: 2015.09.25

System wiercenia: mechanicznie obrotowy

Sondowanie: DPL do 1.5, DPH 1.5 - 5.0 m

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spągu warstwy	Międzoność warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Numer warstwy geotechnicznej	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
0.0	0.3	0.3	Mg	Nasyp – humus piaszczysty, c. szary	w.			
-1.0	1.4	1.1	Mg	Nasyp – piasek drobny humusowy, szary	w.	Mg1	szg.	
-2.0			fgQp	Piasek drobny, żółty, wodnolodowcowy	w.	I	szg.	
-3.0	3.0	1.6						
-4.0			fgQp	Piasek ilasty, żółty, wodnolodowcowy	w.	III	zag.	
-5.0	5.0	2.0						

Nr otworu: 6

Rzędna: 76.68

Głębokość (m p.p.t.) 5.5

Data: 2015.09.25

System wiercenia: mechanicznie obrotowy

Sondowanie: DPL do 3.0, DPH 3.0 - 4.8 m

0.0	0.2	0.2		Humus piaszczysty, c. szary	w.			
-1.0								
-2.0			fgQp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.	VI	tpl.	
-3.0	3.3	3.1						
-4.0	4.1	0.8	fgQp	Piasek drobny, żółty, wodnolodowcowy	w.	III	zag.	
	4.6	0.5	fgQp	Piasek średni, żółty, wodnolodowcowy	w.	IV	zag.	
-5.0			fgQp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	m.w.	VII	pzw.	
-5.5	5.5	0.9						

Nr otworu: 7

Rzędna: 75.49

Głębokość (m p.p.t.) 3.0

Data: 2015.09.25

System wiercenia: mechanicznie obrotowy

Sondowanie: FVT do 2.0 m

0.0	0.6	0.6		Humus piaszczysty, c. szary	w.			
-1.0	1.3 (74.19)		fgQp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.	VI	tpl.	
-2.0	2.3	1.7						
-3.0	3.0	0.7	fgQp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	m.w.	VII	pzw.	

KARTA OTWORÓW

TEMAT: Strzelce Krajeńskie, ul. Przemysłowa - Jedności Robotniczej

Nr otworu: 8

Rzędna: 77.58

Głębokość (m p.p.t.) 3.5

Data: 2015.09.25

System wiercenia: mechanicznie obrotowy

Sondowanie: DPL do 1.8, DPH 2.0 - 3.5 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	0.3	0.3	Mg	Nasyp - humus piaszczysty, c. szary	w.			
-1.0	1.5	1.2	Mg	Nasyp - piasek drobny humusowy, szary	w.	Mg1	szg.	
	1.7	0.2	gQp	Piasek drobny, żółty, wodnolodowcowy	w.	I	szg.	
-2.0	2.5	0.8	gQp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.	VI	tpl.	
-3.0	3.5	1.0	gQp	Gлина piaszczysta, brązowa, zwałowa	w.	V	pl.	

Nr otworu: 9

Rzędna: 73.23

Głębokość (m p.p.t.) 3.0

Data: 2015.09.25

System wiercenia: mechanicznie obrotowy

0.0	0.4	0.4		Humus piaszczysty, c.szary	w.			
-1.0	1.3 (74.19)		gQp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.	VI	tpl.	
-2.0	2.3	1.7	gQp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	m.w.	VII	pzw.	
-3.0	3.0	0.7	gQp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	m.w.	VII	pzw.	

Nr otworu: 10

Rzędna: 74.89

Głębokość (m p.p.t.) 5.5

Data: 2015.09.25

System wiercenia: mechanicznie obrotowy

Sondowanie: DPL do 3.0, DPH 3.0 - 5.5 m

0.0	0.3	0.3	Mg	Nasyp - humus piaszczysty, c. szary	w.			
	0.9	0.6	Mg	Nasyp - piasek drobny humusowy, szary	w.	Mg1	szg.	
-1.0			fgQp	Piasek drobny na pogr. piasku grubego, żółty, wodnolodowcowy	w.	I	szg.	
-2.0	3.0	2.1	fgQp	Piasek drobny na pogr. piasku grubego, żółty, wodnolodowcowy	w.	I	szg.	
-3.0			gQp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.	VI	tpl.	
-4.0			gQp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.	VI	tpl.	
-5.0	5.5	2.5	gQp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.	VI	tpl.	
-5.5	5.5	2.5	gQp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.	VI	tpl.	