

MIEJSCOWOŚĆ : Fabianki

TEMAT : Kanalizacja sanitarna

NR UMOWY : 07/09/08




Stratygrafia	Głębokość w m ppt Skala 1 : 100	Symbol gruntu	Przełot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwięciała wody w m ppt	Wilgotność	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej
OTWÓR NR 1 Rzędna ~87,0m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>		Gb	0,4	Gleba brązowa	≈ 1,0	w	szg	V
	1	P Pd	1,0	Piasek pylasty przewarstwiony piaskiem drobnym brązowy				
	2	Pg	2,5	Piasek gliniasty brązowo-szary				
	3							
	4							
	5							
	6							
OTWÓR NR 2 Rzędna ~85,4m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>		Gb	0,4	Gleba brązowa	≈ 1,6	w	tpl	IVb
	1	Pg// p	1,6	Piasek gliniasty przewarstwiony pyłem piaszczystym brązowy				
	2	Pg//P	2,5	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem pylastym brązowy				
	3							
	4							
	5							
	6							
OTWÓR NR 3 Rzędna ~86,3m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>		NN[Gb, Gruz, p]	0,8	Nasyp niekontrolowany (gleba, gruz, pył piaszczysty) brązowy	≈ 1,7	w	tpl	IVb
	1	Pg// p	1,7	Piasek gliniasty przewarstwiony pyłem piaszczystym brązowo-szary				
	2	p//Pg	2,8	Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem gliniastym brązowo-szary				
	3							
	4	Pg	5,0	Piasek gliniasty brązowo-szary		w	tpl	IVb
	5							
	6							

GEOKOM		KARTY DOKUMENTACYJNE OTWORÓW										
MIEJSCOWOŚĆ : Fabianki TEMAT : Kanalizacja sanitarna NR UMOWY : 07/09/08												
OTWÓR NR 4				Rzędna ~86,6m n.p.m.								
Stratygrafia	Głębokość w m ppt	Symbol gruntu	Przełot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwięzienia wody w m ppt	Wilgotność	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej				
	Skala 1 : 100											
Q <sub>H</sub>	0	Gb	0,4	Gleba brązowa								
	1	Pg// p	1,5	Piasek gliniasty przewarstwiony pyłem piaszczystym brązowy					w	pl	IVb	
	2	Pg// p	2,0	Piasek gliniasty przewarstwiony pyłem piaszczystym brązowo-szary					w	pl	IVb	
	3											
OTWÓR NR 5				Rzędna ~88,4m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	0	Gb	0,5	Gleba brązowa	1,7		w	tpl	IIIb			
	1	p//Pg	1,7	Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem gliniastym brązowy						w	pl	IVb
	2	Pg	3,0	Piasek gliniasty brązowy								
	3											
OTWÓR NR 6				Rzędna ~87,5m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	0	Gb	0,4	Gleba brązowa	1,7		w	tpl	IIIb			
	1	p//Pg	1,7	Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem gliniastym brązowy						w	pl	IIIb
	2	p//Pg	2,5	Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem gliniastym brązowy								
	3											
OTWÓR NR 7				Rzędna ~85,8m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	0	Gb	0,4	Gleba brązowa			w	pl	IVb			
	1	Pg// p	2,0	Piasek glinaisty przewarstwiony pyłem piaszczystym brązowy								
	2											
	3											
OTWÓR NR 8				Rzędna ~88,0m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	0	NN [Gb,Pg]	0,8	Nasyp niekontrolowany (gleba, piasek gliniasty) brązowy			w	pl	IVb			
	1	Pg	2,5	Piasek gliniasty brązowy								
	2											
	3											
OTWÓR NR 9				Rzędna ~85,9m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	0	Gb	0,7	Gleba brązowa			w	pl	IIIb			
	1	p	1,8	Pył piaszczysty brązowo-szary						w	pl	IIIb
	2	p//Pg	2,5	Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem gliniastym szary						w	pl	IVb
	3	Gp// p	3,0	Gлина piaszczysta przewarstwiona pyłem piaszczystym szara								

MIEJSCOWOŚĆ : Fabianki

TEMAT : Kanalizacja sanitarna

NR UMOWY : 07/09/08

Stratygrafia	Głębokość w m ppt	Symbol gruntu	Przełot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwierciadła wody w m ppt	Wilgotność	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej
	Skala 1 : 100							
OTWÓR NR 10Rzędna ~86,8m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>		Gb0,4	Gleba brązowa	≈1,6		w	pl	IIIb
		p0,8	Pył piaszczysty brązowy					
		Pg//Ż1,2	Piasek gliniasty przewarstwiony żwirem brązowy					
		Pg1,6	Piasek gliniasty brązowy					
		Pg// p2,7	Piasek gliniasty przewarstwiony pyłem piaszczystym brązowy					
		Pg// p3,5	Piasek gliniasty przewarstwiony pyłem piaszczystym szaro-brązowy					
		Gp6,5	Glina piaszczysta szara					
OTWÓR NR 11Rzędna ~87,5m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>		Gb0,6	Gleba brązowa	▽▽1,9		w	szg	V
		P Pd1,9	Piasek pyłasty przewarstwiony piaskiem drobnym jasno-brązowy					
		Pd2,5	Piasek drobny jasno-brązowy					
OTWÓR NR 12Rzędna ~86,7m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>		NN[Gb, Pd]0,6	Nasyp niekontrolowany (gleba, piasek drobny) brązowy	≈1,7		w	pl	IVb
		Pg// p1,7	Piasek gliniasty przewarstwiony pyłem piaszczystym brązowo-szary					
		Pg//Pd3,1	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym brązowy					
		Gp4,3	Glina piaszczysta szara					
		Gp5,0	Glina piaszczysta szara					

MIEJSCOWOŚĆ : Fabianki

TEMAT : Kanalizacja sanitarna

NR UMOWY : 07/09/08

Stratygrafia	Głębokość w m ppt Skala 1 : 100	Symbol gruntu	Przełot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwięźnięcia wody w m ppt	Wilgotność	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej
OTWÓR NR 13				Rzędna ~88,3m n.p.m.				
Q <sub>H</sub>	1	Gb	0,9	Gleba brązowa	1,7	w	szg	V
		P p	1,5	Piasek pylasty przewarstwiony pyłem piaszczystym szary				
	2	p//P		Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem pylastym szary				
	3							
	4	Gp// p	3,7	Gлина piaszczysta przewarstwiona pyłem piaszczystym szara				
	5							
	6		5,5				tpl	IVb
OTWÓR NR 14				Rzędna ~87,1m n.p.m.				
Q <sub>H</sub>	1	Gb	0,8	Gleba brązowa	1,8	w	pl	IVb
		Pg// p	1,8	Piasek gliniasty przewarstwiony pyłem piaszczystym brązowo-szary				
	2	Ps	2,0	Piasek średni szary				
	3							
	4							
	5							
	6							
OTWÓR NR 15				Rzędna ~88,5m n.p.m.				
Q <sub>H</sub>	1	Gb	0,8	Gleba brązowa		w	pl	IVb
		Pg// p	2,5	Piasek gliniasty przewarstwiony pyłem piaszczystym brązowo-szary				
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							

MIEJSCOWOŚĆ : Fabianki

TEMAT : Kanalizacja sanitarna




NR UMOWY : 07/09/08

Stratygrafia	Głębokość w m ppt	Symbol gruntu	Przelot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwięciadła wody w m ppt	Wilgotność	Sian gruntu	Nr warstwy geotechnicznej
	Skala 1 : 100							
OTWÓR NR 16Rzędna ~89,3m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	1	NN[Gb, Gruz, Pg]	0,8	Nasyp niekontrolowany (gleba, gruz, piasek gliniasty) brązowy	2,6			
	2	NB[Pd]	2,6	Nasyp budowlany (piasek drobny)brązowy		w	szg	V
	3	Pg//Pd	3,8	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym brązowy		w	pl	IVb
	4	Gp	4,5	Glina piaszczysta szara		w	pl	IVb
	5							
6								
OTWÓR NR 17Rzędna ~89,1m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	1	Gb	1,1	Gleba brązowa	1,9			
	2	P //Pd	1,9	Piasek pylasty przewarstwiony piaskiem drobnym brązowo-szary		w	szg	V
	3	Pg// p	3,8	Piasek gliniasty przewarstwiony pyłem piaszczystym szary		w	pl	IVb
	4	Pg//Pd	4,5	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym szary		w	pl	IVb
	5							
6								
OTWÓR NR 18Rzędna ~88,5m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	1	Gb	0,5	Gleba brązowa				
	1	Pg// p	1,2	Piasek gliniasty przewarstwiony pyłem piaszczystym brązowo-szary		w	tpl	IVb
	2	Pg	2,5	Piasek gliniasty brązowy		w	pl	IVb
	3							
	4							
	5							
	6							

MIEJSCOWOŚĆ : Fabianki

TEMAT : Kanalizacja sanitarna

NR UMOWY : 07/09/08

Stratygrafia	Głębokość w m ppt Skala 1 : 100	Symbol gruntu	Przełot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwięciadła wody w m ppt	Wilgotność	Sian gruntu	Nr warstwy geotechnicznej
OTWÓR NR 19Rzędna ~88,9m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>		Gb	0,4	Gleba brązowa				
	1	Pd	1,7	Piasek drobny brązowy		w	zg	V
	2	Gp//Pd	2,7	Glina piaszczysta przewarstwiona piaskiem drobnym szara		w	pl	IVb
	3	Gp//Pg	3,0	Glina piaszczysta przewarstwiona piaskiem drobnym szara		w	tpl	IVb
	4							
	5							
OTWÓR NR 20Rzędna ~91,5m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>		NN[Gb, Gruz]	0,7	Nasyp niekontrolowany (gleba, gruz) brązowy				
	1	T		Torf ciemno-brązowy		w	H8	I
	3		3,2					
	4	p//Gp	5,0	Pył piaszczysty przewarstwiony gliną piaszczystą szary		w	pl	IIIb
	5							
	6							
OTWÓR NR 21Rzędna ~92,2m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>		Gb	0,5	Gleba brązowa				
	1	Pd	1,8	Piasek drobny brązowy		w	szg	V
	2	Pd	2,5	Piasek drobny jasno-brązowy		nw	szg	V
	3							
	4							
	5							

**MIEJSCOWOŚĆ : Fabianki**
**TEMAT : Kanalizacja sanitarna**
**NR UMOWY : 07/09/08**

Stratygrafia	Głębokość w m ppt Skala 1 : 100	Symbol gruntu	Przełot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwięciała wody w m ppt	Wilgotność	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej
OTWÓR NR 22 Rzędna ~90,0m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	1	Gb	0,4	Gleba brązowa	≈ 1,6	w	tpl	IIIb
		p	1,2	Pył piaszczysty brązowy		w	tpl	IVb
		Pg	1,6	Piasek gliniasty brązowy		w	pl	IVb
	2	Pg	2,5	Piasek gliniasty brązowy		w	pl	IVb
	3							
	4							
	5							
	6							
OTWÓR NR 23 Rzędna ~90,0m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	1	Gb	0,4	Gleba brązowa		w	szg	V
		Pd	1,6	Piasek drobny brązowy		w	pl	IVb
	2	Pg//Pd	3,6	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym brązowy		w	tpl	IVb
	3	Pg//Gp	4,0	Piasek gliniasty przewarstwiony gliną piaszczystą brązowy		w	tpl	IVb
	4							
	5							
	6							
OTWÓR NR 24 Rzędna ~88,9m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	1	Gb	0,5	Gleba brązowa	▽ 1,2	w	pl	IIIb
		p	1,2	Pył piaszczysty brązowy		nw	szg	V
		P p	1,8	Piasek pylasty przewarstwiony pyłem piaszczystym szary		w	mpl	IIIa
	2	p//P	2,4	Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem pylastym szary		w	pl	IIIb
	3							
	4	p//Gp	5,0	Pył piaszczysty przewarstwiony gliną piaszczystą szary				
	5							
	6							

MIEJSCOWOŚĆ : Fabianki

TEMAT : Kanalizacja sanitarna

NR UMOWY : 07/09/08




Stratygrafia	Głębokość w m ppt Skala 1 : 100	Symbol gruntu	Przełot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwięciała wody w m ppt	Wilgotność	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej
OTWÓR NR 25 Rzędna ~94,2m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>		NN[Gb, Gruz]	0,5	Nasyp niekontrolowany (gleba, gruz) brązowy	1,8			
	1	Pg	1,2	Piasek gliniasty brązowy		w	pl	IVb
		Pg// p	1,8	Piasek gliniasty przewarstwiony pyłem piaszczystym brązowy		w	tpl	IVb
	2	Pg	2,5	Piasek gliniasty brązowy		w	pl	IVb
	3							
	4							
	5							
	6							
OTWÓR NR 26 Rzędna ~97,1m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>		Gb	0,4	Gleba brązowa				
	1	Pd/Pg	1,4	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym brązowy		w	szg	V
		Pg//Gp	2,5	Piasek gliniasty przewarstwiony gliną piaszczystą szary		w	pl	IVb
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
OTWÓR NR 27 Rzędna ~93,8m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>		Gb	0,5	Gleba brązowa				
	1	Pg//Pd	2,4	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym brązowy		w	pl	IVb
		Gp// p	3,0	Gлина piaszczysta przewarstwiona pyłem piaszczystym brązowa		w	tpl	IVb
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							



MIEJSCOWOŚĆ : Fabianki

TEMAT : Kanalizacja sanitarna

NR UMOWY : 07/09/08

Stratygrafia	Głębokość w m ppt	Symbol gruntu	Przelot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwięciadła wody w m ppt	Wilgotność	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej
	Skala 1 : 100							
OTWÓR NR 28Rzędna ~92,0m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>		NN[Gb, Pg] 0,8	Nasyp niekontrolowany (gleba, piasek gliniasty) brązowy	1,3			pl	IVb
		Pg 1,3	Piasek gliniasty brązowy					
		Pg// p 1,9	Piasek gliniasty przewarstwiony pyłem piaszczystym brązowy					
		p//Pg 2,8	Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem gliniastym brązowy					
		p//Gp 4,5	Pył piaszczysty przewarstwiony gliną piaszczystą szary					
		Gp 6,0	Gлина piaszczysta szara					
OTWÓR NR 29Rzędna ~91,1m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>		Gb 0,5	Gleba brązowa			w	tpl	IIIb
		p//Pg 2,0	Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem gliniastym szary					
OTWÓR NR 30Rzędna ~93,5m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>		Gb 0,5	Gleba brązowa			w	szg	V
		Pd//Pg 1,2	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym brązowy					
		Pg// p 2,5	Piasek gliniasty przewarstwiony pyłem piaszczystym brązowy					
		Pg 3,0	Piasek gliniasty brązowy					

MIEJSCOWOŚĆ : Fabianki

TEMAT : Kanalizacja sanitarna

NR UMOWY : 07/09/08

Stratygrafia	Głębokość w m ppt Skala 1 : 100	Symbol gruntu	Przelot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwiędnięcia wody w m ppt	Wilgotność	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej
OTWÓR NR 31 Rzędna ~93,1m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	1	NN[Gb, Gruz, Pg]	0,8	Nasyp niekontrolowany (gleba, gruz, piasek gliniasty) brązowy				
	2	Pg	3,0	Piasek gliniasty brązowy		w	pl	IVb
OTWÓR NR 32 Rzędna ~94,0m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	1	Gb	0,5	Gleba brązowa				
	1	p	1,1	Pył piaszczysty brązowy		w	tpl	IIIb
	2	Pg p	2,3	Piasek gliniasty przewarstwiony pyłem piaszczystym brązowa		w	tpl	IVb
OTWÓR NR 33 Rzędna ~93,7m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	1	Gb	0,5	Gleba brązowa				
	1	Pd	1,6	Piasek drobny jasno-brązowy		w	szg	V
	2	p//Pg	3,0	Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem gliniastym brązowy		w	pl	IVb

MIEJSCOWOŚĆ : Fabianki

TEMAT : Kanalizacja sanitarna

NR UMOWY : 07/09/08

Stratygrafia	Głębokość w m ppt	Symbol gruntu	Przełot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwięziadła wody w m ppt	Wilgotność	Stan gruntu	Nr warstwy geotech.
	Skala 1 : 100							
OTWÓR NR 34				Rzędna ~93,9m n.p.m.				
Q <sub>H</sub>		Gb	0,4	Gleba brązowa	1,3			
	1	p	1,3	Pył piaszczysty brązowy		w	tpl	IIb
	2	p	2,0	Pył piaszczysty szary		w	pl	IIIb
	3							
4								
OTWÓR NR 35				Rzędna ~89,6m n.p.m.				
Q <sub>H</sub>		Gb	0,3	Gleba brązowa	0,3			
	1	T	1,5	Torf brązowy		w	H7	I
	2	pH	2,1	Pył piaszczysty próchniczny szary	1,5	w	mpl	IIIa
	3	p//Pg	3,0	Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem gliniastym szary		w	pl	IIIb
4								
OTWÓR NR 36				Rzędna ~93,5m n.p.m.				
Q <sub>H</sub>		Gb	0,4	Gleba brązowa	1,3			
	1	Pd//Pg	1,4	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym brązowy		w	szg	V
	2	Pg// p	2,0	Piasek gliniasty przewarstwiony pyłem piaszczystym brązowy		w	pl	IV
	3							
4								
OTWÓR NR 37				Rzędna ~92,6m n.p.m.				
Q <sub>H</sub>		NN[Gb,Pd]	1,4	Nasyp niekontrolowany (gleba, piasek drobny) brązowy	2,2			
	2	Pd	2,2	Piasek drobny brązowy		w	szg	V
		Pd//Pg	2,5	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym brązowy		nw	szg	V
	3	p//Gp		Pył piaszczysty przewarstwiony gliną piaszczystą brązowy		w	pl	IVb
4								

MIEJSCOWOŚĆ : Fabianki

TEMAT : Kanalizacja sanitarna

NR UMOWY : 07/09/08

Stratygrafia	Głębokość w m ppt Skala 1 : 100	Symbol gruntu	Przełot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwięźdła wody w m ppt	Wilgotność	Stan gruntu	Nr warstwy geotekh.
OTWÓR NR 38 Rzędna ~93,8m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	1	Gb	0,5	Gleba brązowa				
		Pd//Pg	1,1	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym brązowy		w	szg	V
		Pg	1,8	Piasek gliniasty brązowy		w	pl	IVb
	2	Pg// p	2,5	Piasek gliniasty przewarstwiony pyłem piaszczystym brązowo-szary		w	tpl	IVb
	3							
4								
OTWÓR NR 39 Rzędna ~93,1m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	1	Gb	0,5	Gleba brązowa	0,5			
		pH//Pg	1,2	Pył piaszczysty próchniczny przewarstwiony piaskiem gliniastym brązowy		w	mpl	IIIa
		Pg//Pd		Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym brązowy		w	mpl	IIIa
	2		2,6					
		Pg	3,0	Piasek gliniasty brązowy		w	pl	IVb
3		Gp// p	3,5	Gлина piaszczysta przewarstwiona pyłem piaszczystym brązowo-szara		w	pl	IVb
4								
OTWÓR NR 40 Rzędna ~96,2m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	1	NN[Gb, Gruz, T]	0,8	Nasyp niekontrolowany (gleba, gruz, torf) brązowy				
		p//Pg		Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem gliniastym brązowo-szary		w	tpl	IIIb
	2		2,5					
		Gp//Pg	3,5	Gлина piaszczysta przewarstwiona piaskiem gliniastym brązowo-szary		w	pl	IVb
3								
4								
OTWÓR NR 41 Rzędna ~90,8m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	1	NN[Gb, Pd]		Nasyp niekontrolowany (gleba, piasek drobny) brązowy				
		Pd	1,2 1,5	Piasek drobny brązowy		w	szg	V
	2	p//Pg		Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem gliniastym szary		w	pl	IIIb
3			3,0					
4								

MIEJSCOWOŚĆ : Fabianki

TEMAT : Kanalizacja sanitarna

NR UMOWY : 07/09/08

Stratygrafia	Głębokość w m ppt Skala 1 : 100	Symbol gruntu	Przełot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwierciadła wody w m ppt	Wilgotność	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej
OTWÓR NR 42 Rzędna ~88,5m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>		Gb	0,6	Gleba brązowa	▼▼ 1,4	w	szg	V
	1	Pd	1,4	Piasek drobny brązowo-szary				
	2	Pd		Piasek drobny brązowo-szary				
	3		3,1					
	4	p//Pg		Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem gliniastym szary				
	5		5,0			w	pl	IIIb
6								
OTWÓR NR 43 Rzędna ~92,2m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>		Gb	0,7	Gleba brązowa		w	szg	V
	1	P p	1,3	Piasek pylasty przewarstwiony pyłem piaszczystym szary				
	2	p		Pył piaszczysty szary				
	3		2,5			w	pl	IIIb
4								
5								
6								
OTWÓR NR 44 Rzędna ~93,7m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>		Gb	0,5	Gleba brązowa	≈ 1,3	w	tpl	IIIb
	1	p//Pg	1,3	Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem gliniastym brązowy				
	2	Pg/Pd		Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym szary				
	3	p//Pg	2,5					
	4		3,6	Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem gliniastym brązowy				
	5	Gp// p	4,0	Gлина piaszczysta przewarstwiona pyłem piaszczystym szaro-brązowa		w	tpl	IVb
6								

MIEJSCOWOŚĆ : Fabianki

TEMAT : Kanalizacja sanitarna

NR UMOWY : 07/09/08

Stratygrafia	Głębokość w m ppt Skala 1 : 100	Symbol gruntu	Przełot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwięciała wody w m ppt	Wilgotność	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej
OTWÓR NR 45 Rzędna ~87,7m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	1	Gb	0,5	Gleba brązowa	~ 1,4	w	szg	V
		Pd//Pg	1,4	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym brązowy				
	2	Nmp//T	2,5	Namuł piaszczysty przewarstwiony torfem szaro-brązowy				
	3	p//P	3,8	Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem pylastym szary				
	4	p//Pg	6,5	Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem gliniastym szary				
	5					w	pl	IIIb
	6							
	7							
OTWÓR NR 46 Rzędna ~87,0m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	1	NN [Gb, p]	1,0	Nasyp niekontrolowany (gleba, pył piaszczysty) brązowy	~ 1,0  ▽▽ 2,6	w	H9	I
	2	T	2,6	Torf ciemno-brązowy				
	3	Ps	3,2	Piasek średni szary				
	4	p	4,0	Pył piaszczysty szary				
	5					nw	szg	VI
	6					w	pl	IIIb
OTWÓR NR 47 Rzędna ~85,0m n.p.m.								
Q <sub>H</sub>	1	NN[Gb, p]	1,1	Nasyp niekontrolowany (gleba, pył piaszczysty) brązowy	~ 1,1	w	pl	IIIa
		pH	1,9	Pył piaszczysty próchniczny szary				
	2	Pg// p	3,1	Piasek pylasty przewarstwiony pyłem piaszczystym szary				
	3	p	4,3	Pył piaszczysty szary				
	4	p	5,0	Pył piaszczysty szary				
	5					w	mpl	IIIa
	6					w	pl	IIIb

**MIEJSCOWOŚĆ : Fabianki**
**TEMAT : Kanalizacja sanitarna**
**NR UMOWY : 07/09/08**

Stratygrafia	Głębokość w m ppt		Symbol gruntu	Przelot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwięzadła wody w m ppt	Wilgotność	Stan gruntu	Nr warstwy geotech.
	Skala 1 : 100								
OTWÓR NR 48									
Rzędna ~88,0m n.p.m.									
Q <sub>H</sub>			0,5	Nasyp niekontrolowany (gleba, pył piaszczysty) brązowy			w	szg	V
			1,1	Piasek drobny brązowy					
			2,1	Piasek drobny brązowy					
			4,0	Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem pylastym szary					
OTWÓR NR 49									
Rzędna ~82,5m n.p.m.									
Q <sub>H</sub>			0,4	Gleba brązowa			w	szg	V
			1,2	Piasek drobny jasno-brązowy					
			2,5	Piasek gliniasty przewarstwiony pyłem piaszczystym brązowy					
OTWÓR NR 50									
Rzędna ~88,5m n.p.m.									
Q <sub>H</sub>			1,4	Nasyp niekontrolowany (gleba, piasek średni) brązowy			w	szg	V
			2,5	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym brązowy					