

KARTA OTWORU Nr 1

obiekt: projekt. III niecka składowiska odpadów komunalnych w Rokitnie

Data wykonania badania: 09.10.2017.

Geolog dokumentujący: mgr Sławomir Więckowski

zał. Nr

skala 1:40 m.ppt.	woda grunt.	wilg.	kon- sys- ten- cja	pobór prób wyniki analiz	profil litol- ogiczny	przelot warstw m.ppt.	literowe oznaczenie warstw	o p i s przewiercanej w a r s t w y	wiek facjalny warstw
									km.
									u w a g i
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								otw. Nr 1 ; głęb. 3,0 m ; rzędna terenu 185,0 m npm	
0						0,0			
	sącz.	m					H,NN	nasyp ziemno-gruzowy (piaszcz.) z wierzchnią warstwą humusową	
1		w				1,30	Pr (glau) + Ż,K	piaski różnoziarniste, glaukonitowe, ze żwirem i kamieniami	
2		mw	szg	CaCO ₃ 5 - 10%					
	sącz.		szg				Pr + Ż,K	piaski różnoziarniste szaro-żółte, ze żwirem i kamieniami	
3		mw				3,0			

KARTA OTWORU Nr 2 i 3

Data wykonania badania: 09.10.2017.

obiekt: projekt. III niecka składowiska odpadów komunalnych w Rokicie

Geolog dokumentujący: mgr Sławomir Więckowski

zał. Nr

skala 1:40 m.ppt.	woda grunt.	wilg.	kon- sys- ten- cja	pobór prób wyniki analiz	profil litol- ogiczny	przelot warstw m.ppt.	literowe oznaczenie warstw	o p i s przewiercone warstwy	wiek facjalny warstw
									km.
									u w a g i
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>otw. Nr 2 ; głęb. 3,0 m ; rzędna terenu 184,0 m npm</u>									
0						0,0			
	sącz.	m					H,NN	nasyp ziemno-gruzowy (piaszcz.) z wierzchnią warstwą humusową	
1		w	szg			1,0			
			szg						
2	sącz.	mw w m					Pr(g) + Ż,K	piaski różnoziarniste jasno-szare, ze żwirem i kamieniami, w stropie zaglinione	
			szg						
3	sącz.	mw w m				3,0			
<u>otw. Nr 3 ; głęb. 2,50 m ; rzędna terenu 185,0 m npm</u>									
0						0,0			
							H,NN	nasyp ziemno-gruzowy (piaszcz.) z wierzchnią warstwą humusową	
1	sącz.	w m	szg			0,70			
			szg						
2	sącz.	mw w m					Pr(g) + Ż,K	piaski różnoziarniste, zaglinione, jasno-szare, ze żwirem i kamieniami	
			szg			2,50			

KARTA OTWORU Nr 4

obiekt: projekt. III niecka składowiska odpadów komunalnych w Rokitnie

Data wykonania badania: 10.10.2017.

Geolog dokumentujący: mgr Sławomir Więckowski

zał. Nr

skala 1:40 m.ppt.	woda grunt.	wilg.	kon- sys- ten- cja	pobór prób wyniki analiz	profil litol- giczny	przelot warstw m.ppt.	literowe oznaczenie warstw	o p i s przewiercanej warstwy	wiek facjalny warstw
									km.
									u w a g i
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								otw. Nr 4 ; głęb. 3,50 m ; rzędna terenu 175,20 m npm	
0						0,0			
		w					Pr + Ż,K	piaski różnoziarniste ze żwirem i kamieniami	
						0,70			
1			szg				Pd,Ps	piaski drobne i średnie, białe / żółte	
		w							
			szg			1,70			
2									
		w					Pr(g) + Ż,K	piaski różnoziarniste, zaglinione, ze żwirem i kamieniami	
	2,30	m				2,50			
	172,90		szg						
3									
		m					PO(g)	pospółka zagliniona	
						3,50			

KARTA OTWORU Nr 5

obiekt: projekt. III niecka składowiska odpadów komunalnych w Rokitnie

Data wykonania badania: 10.10.2017.

Geolog dokumentujący: mgr Sławomir Więckowski





zał. Nr

skala 1:40 m.ppt.	woda grunt.	wilg.	kon- sys- ten- cja	pobór prób wyniki analiz	profil litol- ogiczny	przelot warstw m.ppt.	literowe oznaczenie warstw	o p i s przewierconej w a r s t w y	wiek facjalny warstw
									km.
									u w a g i
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0						0,0		otw. Nr 5 ; głęb. 4,30 m ; rzędna terenu 183,0 m npm	
	S U C H Y S U C H Y O T W Ó R O T W Ó R	w					Pr + Ż,K	piaski różnoziarniste ze żwirem i kamieniami	
1			szg						
		w							
2			szg						
		w							
3			szg			3,40			
4		w			4,30	Pd,Ps	piaski drobne i średnie, białe / jasno-szare		
	</								

Data wykonania badania: 10.10.2017.

Geolog dokumentujący: mgr Sławomir Więckowski

zał. Nr

skala 1:40 m.ppt.	woda grunt.	wilg.	kon- sys- ten- cja	pobór prób wyniki analiz	profil litolo- giczny	przelot warstw m.ppt.	literowe oznaczenie warstw	o p i s przewierconej w a r s t w y	wiek facjalny warstw	
									km.	u w a g i
									1	2
0								otw. Nr 6 ; głęb. 2,50 m ; rzędna terenu 172,90 m npm		
	sącz.	w m w	szg			0,0	Pd,Ps	piaski drobne i średnie, białe / jasno-szare		
1						0,80				
			tpl	CaCO ₃ 3 - 5%			Gp	glina piaszczysta, żółto-szara do szarej		
2						2,50				
		w								
								otw. Nr 7 ; głęb. 3,0 m ; rzędna terenu 174,20 m npm		
0										
	2,20 172,0	w	szg			0,0	Pr + Ż,K	piaski różnoziarniste ze żwirem i kamieniami		
1		w	szg			1,0				
		w	szg				Pd,Pπ	piaski drobne i pylaste, żółte		
2		w nwd	szg ln			2,50				
		w	tpl	CaCO ₃ 5 - 10%		3,0	Gp	glina piaszczysta, jasno-szara		
3										
		w								




KARTA OTWORU Nr 8

obiekt: projekt. III niecka składowiska odpadów komunalnych w Rokitnie

Data wykonania badania: 10.10.2017.

Geolog dokumentujący: mgr Sławomir Więckowski

zał. Nr

skala 1:40 m.ppt.	woda grunt.	wilg.	kon- sys- ten- cja	pobór prób wyniki analiz	profil litolo- giczny	przelot warstw m.ppt.	literowe oznaczenie warstw	o p i s przewiercanej w a r s t w y	wiek facjalny warstw
									km.
									u w a g i
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0						0,0		otw. Nr 8 ; głęb. 4,30 m ; rzędna terenu 174,80 m npm	
1		w				1,0	H,NN	nasyp ziemno-gruzowy (piaszcz.) z wierzchnią warstwą humusową	
2	▼ 2,30 172,90	w				3,60	Pd,Ps (glau)	piaski drobne i średnie, glaukonitowe	
3		nwd							
4		nwd				4,30	Pd,Ps	piaski drobne i średnie, żółte	