


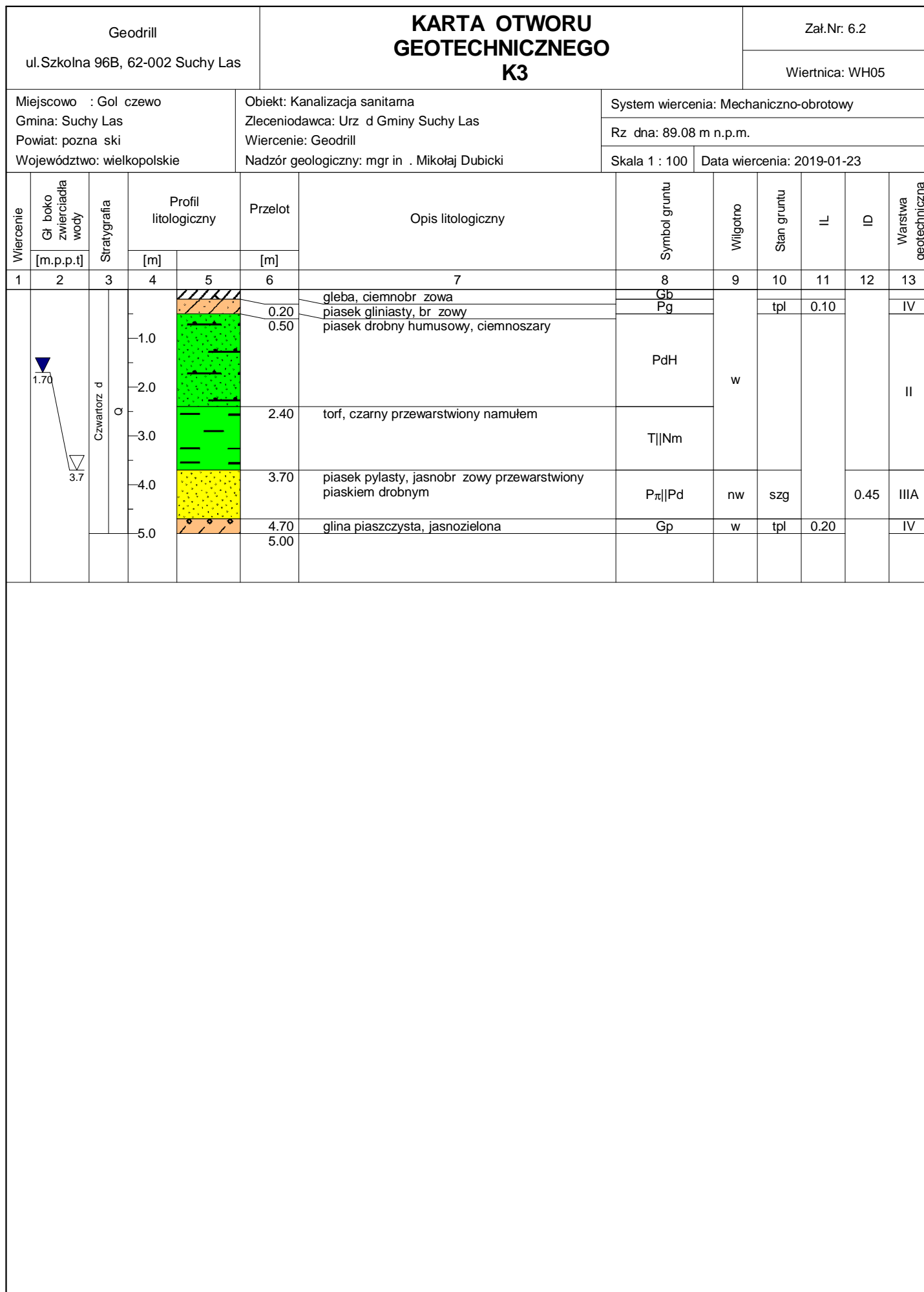

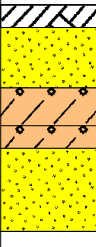






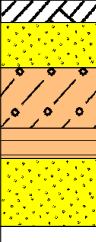
Geodrill ul. Szkolna 96B, 62-002 Suchy Las			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO K1					Zał.Nr: 6.1				
								Wiertnica: WH05				
Miejscowo : Gol czewo Gmina: Suchy Las Powiat: pozna ski Województwo: wielkopolskie			Objekt: Kanalizacja sanitarna Zleceniodawca: Urz d Gminy Suchy Las Wiercenie: Geodrill Nadzór geologiczny: mgr in . Mikołaj Dubicki			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rz dna: 96.97 m n.p.m. Skala 1 : 100 Data wiercenia: 2019-01-23						
Wiercenie	Gł boko zwierniada wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	IL	ID	Warstwa geotechniczna
[m.p.p.t]			[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Czwartorz d	α			nasyp niebudowlany, szary głina, br zowa na pograniczu gliny piaszczystej	nN(C,T,Pd) G/Gp	w	tpl	0.05		I IV
				1.0	1.40	piasek drobny, jasnobr zowy	Pd					w/nw
				2.0	2.90	piasek drobny, br zowy przewarstwiony piaskiem gliniastym	Pd Pg	nw	0.25 0.15	IV		
				3.0	3.40	głina piaszczysta, br zowa	Gp				w	tpl
				4.0	4.50	głina, br zowo-szara przewarstwiona item piaszczystym przewarstwiona piaskiem drobnym	G Ip Pd					
				5.0	5.00							

K2 Rz dna: 96.90 m n.p.m. Data: 2019-01-23

	Czwartorz d	α			nasyp niebudowlany, szary głina, br zowa na pograniczu gliny piaszczystej	nN(C,G) G/Gp	w	tpl	0.15		I IV
			1.0	1.00	piasek gliniasty, jasnobr zowy na pograniczu gliny piaszczystej	Pg/Gp					nw
			2.0	2.40	piasek drobny, br zowy	Pd	w	tpl	0.10	IV	
			3.0	3.00	piasek drobny, jasnobr zowy przewarstwiony piaskiem pylastym	Pd Pπ					w
			4.0	4.00	piasek pylasty, jasnobr zowy	Pπ					
			5.0	4.50	piasek gliniasty, br zowy z domieszk wiru	Pg(+)					
			5.0	5.00							



Geodrill ul. Szkolna 96B, 62-002 Suchy Las			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO W1					Zał.Nr: 6.4				
								Wiertnica: WH05				
Miejscowo : Gol czewo Gmina: Suchy Las Powiat: pozna ski Województwo: wielkopolskie			Obiekt: Kanalizacja sanitarna Zleceńodawca: Urz d Gminy Suchy Las Wiercenie: Geodrill Nadzór geologiczny: mgr in . Mikołaj Dubicki			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy						
						Rz dna: 90.90 m n.p.m.						
						Skala 1 : 100		Data wiercenia: 2019-01-23				
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	IL	ID	Warstwa geotechniczna
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Czwartorz d	Q		0.30	gleba, ciemnobr zowa piasek drobny, br zowy przewarstwiony piaskiem gliniastym	Gb Pd Pg	w	szg		0.45	IIIA
				1.10	glinka piaszczysta, br zowa na pograniczu piasku gliniastego	Gp/Pg	tpl		0.15		IV	
				1.60	glinka piaszczysta, br zowo-szara przewarstwiona glin pylast	Gp Gπ			0.25			
				1.90	piasek drobny, jasnobr zowy	Pd	w/nw	szg		0.45	IIIA	
				3.00								
W2 Rz dna: 91.42 m n.p.m. Data: 2019-01-23												
		Czwartorz d	Q		0.40	nasyp niebudowlany, ciemnobr zowy	nN(Pd)	w				I
				0.80	glinka, br zowa przewarstwiona piaskiem rednim	G Ps			0.10			
					glinka piaszczysta, br zowo-szara na pograniczu gliny	Gp/G	tpl		0.20		IV	
				2.70	pospółka, jasnobr zowa przewarstwiona piaskiem drobnym	Po Pd	nw	szg		0.45	IIIB	
				3.00								

Geodrill ul.Szkolna 96B, 62-002 Suchy Las			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO W3					Zał.Nr: 6.5						
								Wiertnica: WH05						
Miejscowo : Gol czewo Gmina: Suchy Las Powiat: pozna ski Województwo: wielkopolskie			Obiekt: Kanalizacja sanitarna Zleceńodawca: Urz d Gminy Suchy Las Wiercenie: Geodrill Nadzór geologiczny: mgr in . Mikołaj Dubicki				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rz dna: 90.25 m n.p.m. Skala 1 : 100 Data wiercenia: 2019-01-23							
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	IL	ID	Warstwa geotechniczna		
	[m.p.p.t]		[m]		[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
 2.10	 2.10	Czwartorz d Q						w	szg		0.45	IIIA		
				0.30										
				0.90							tpl	0.15		IV
				1.70								0.25		
				2.10						Pπ Pd	nw	szg		0.45
					3.00									