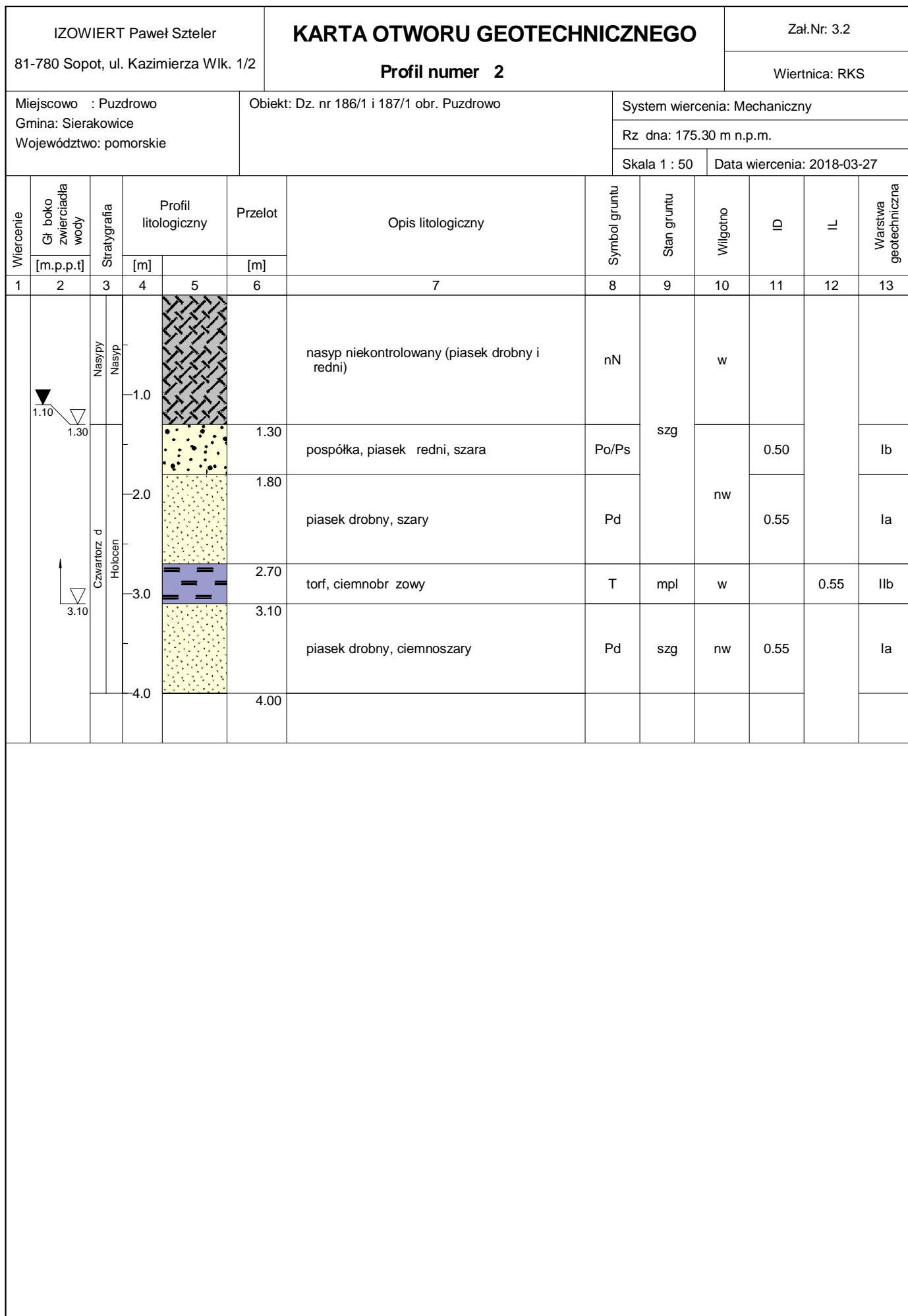




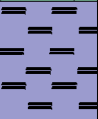






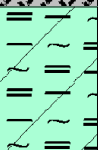
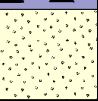


IZOWIERT Paweł Szteler 81-780 Sopot, ul. Kazimierza Wlk. 1/2			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 1					Zał.Nr: 3.1 Wiertnica: RKS				
Miejscowo : Puzdrowo Gmina: Sierakowice Województwo: pomorskie			Obiekt: Dz. nr 186/1 i 187/1 obr. Puzdrowo					System wiercenia: Mechaniczny Rz dna: 175.20 m n.p.m. Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2018-03-27				
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Stan gruntu	Wilgotno	ID	IL	Warstwa geotechniczna
[m.p.p.t]			[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasyp Nasyp Czwartorz d Holocen Plejstocen			1.00 1.20 2.00 2.50 3.00 3.40 4.00	nasyp niekontrolowany (humus, piasek drobny i redni, piasek gliniasty, frag. cegieł)	nN	szg	w			
						pospółka, szara	Po		nw	0.50		Ib
						namuł gliniasty, szary	Nmg	pl	w		0.40	Ila
						torf, ciemnobr zowy	T	mpl			0.55	Ilb
						piasek drobny, ciemnoszary	Pd	szg	nw	0.55		Ia
						glina piaszczysta, szara	Gp	pl	w		0.30	III
					4.00							



IZOWIERT Paweł Szteler 81-780 Sopot, ul. Kazimierza Wlk. 1/2			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 3					Zał.Nr: 3.3 Wiertnica: RKS				
Miejscowo : Puzdrowo Gmina: Sierakowice Województwo: pomorskie			Obiekt: Dz. nr 186/1 i 187/1 obr. Puzdrowo			System wiercenia: Mechaniczny						
						Rz dna: 175.20 m n.p.m.						
						Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2018-03-27				
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Stan gruntu	Wilgotno	ID	IL	Warstwa geotechniczna
[m.p.p.t]			[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypany Nasypany Czwartorzęd Holocen	1.0			nasyp niekontrolowany (humus, piasek drobny, piasek gliniasty, frag. cegieł)	nN	szg	w/nw			
			2.0		1.80	namuł gliniasty, szary	Nmg	pl	w		0.40	Ila
			2.30		2.30	torf, ciemnobr zowy	T	mpl			0.55	Ilb
			3.0		3.10	piasek drobny, ciemnoszary	Pd	szg	nw	0.55		Ia
			3.80		3.80	glina piaszczysta, szara	Gp	pl	w		0.30	III
			4.0		4.00							

IZOWIERT Paweł Szteler 81-780 Sopot, ul. Kazimierza Wlk. 1/2			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 4					Zał.Nr: 3.4 Wiertnica: RKS				
Miejscowo : Puzdrowo Gmina: Sierakowice Województwo: pomorskie			Obiekt: Dz. nr 186/1 i 187/1 obr. Puzdrowo					System wiercenia: Mechaniczny Rz dna: 175.30 m n.p.m. Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2018-03-27				
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Stan gruntu	Wilgotno	ID	IL	Warstwa geotechniczna
[m.p.p.t]			[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	 1.10	Nasypy Nasyp	1.0 2.0 3.0 4.0			nasyp niekontrolowany (piasek drobny, piasek gliniasty, frag. cegieł)	nN	szg	w/nw			
				1.90 2.00	1.90 2.00	piasek drobny, ciemnoszary namuł gliniasty, szary	Pd Nmg		nw	0.50		la Ila
		Czwartorz d Holocen		2.50 3.00	2.50 3.00	torf, ciemnobr zowy	T	mpl	w		0.55	Ilb
				3.50 4.00	3.50 4.00	piasek drobny, ciemnoszary	Pd	szg	nw	0.55		la

IZOWIERT Paweł Szteler 81-780 Sopot, ul. Kazimierza Wlk. 1/2			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 5					Zał.Nr: 3.5 Wiertnica: RKS				
Miejscowo : Puzdrowo Gmina: Sierakowice Województwo: pomorskie			Obiekt: Dz. nr 186/1 i 187/1 obr. Puzdrowo					System wiercenia: Mechaniczny				
								Rz dna: 175.30 m n.p.m.				
								Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2018-03-27		
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Stan gruntu	Wilgotno	ID	IL	Warstwa geotechniczna
[m.p.p.t]			[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasyp	1.0		0.80	nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, frag. cegieł)	nN	szg	w			
						nasyp niekontrolowany (piasek drobny)			w/nw			
		Czwartorz d Holocen	2.0		2.00	namuł gliniasty, szary	Nmg	pl	w		0.40	Ila
			3.0		3.00	torf, ciemnobr zowy	T	mpl			0.55	IIb
			3.40		3.40	piasek drobny, ciemnoszary	Pd	szg	nw	0.55		Ia
			4.0		4.00							