








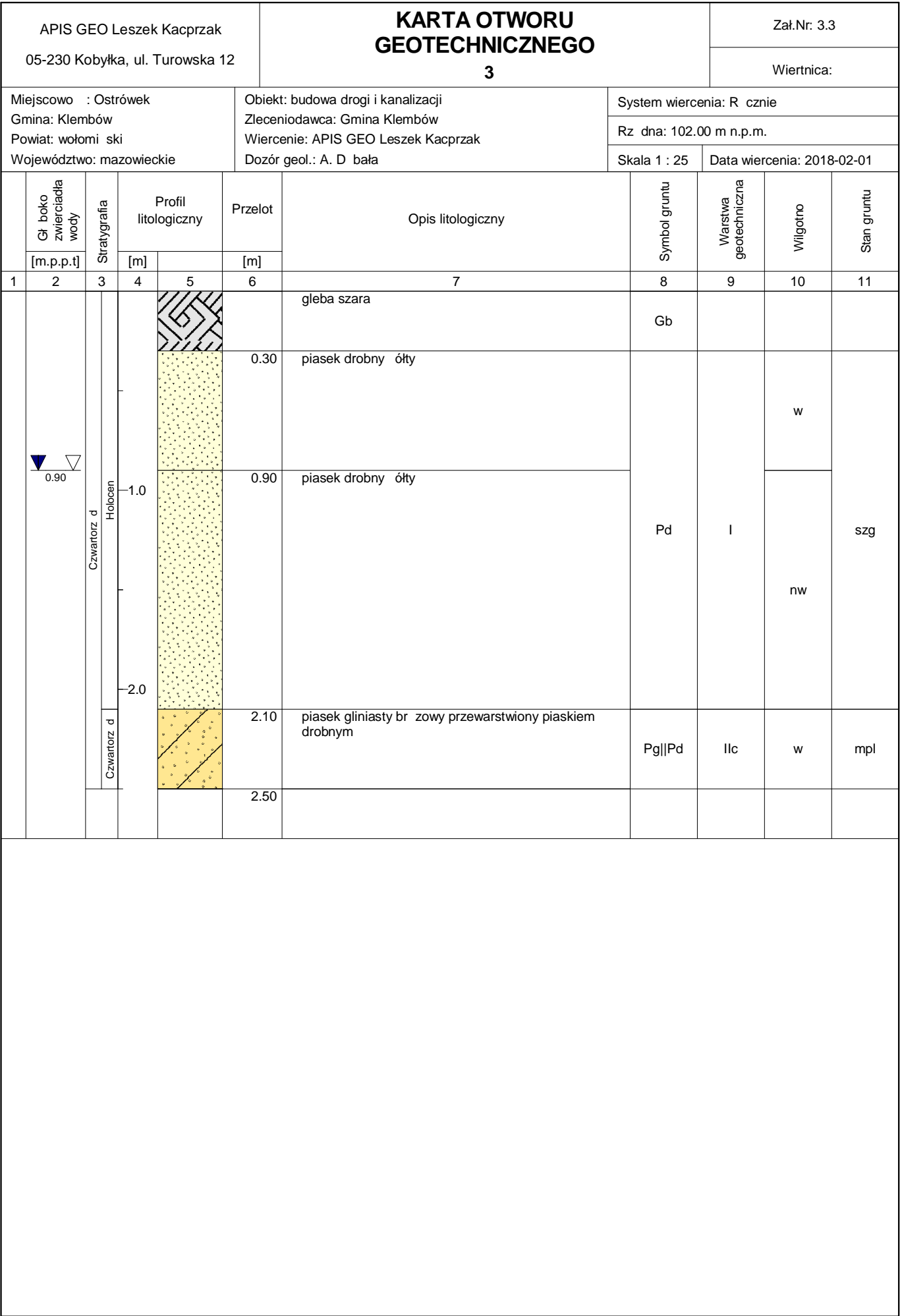












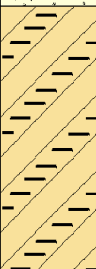

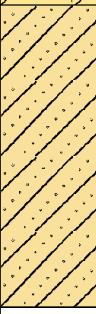


APIS GEO Leszek Kacprzak 05-230 Kobyłka, ul. Turowska 12			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO 2				Zał.Nr: 3.2 Wiertnica:																																																																			
Miejscowo : Ostrówek Gmina: Klembów Powiat: wołomi ski Województwo: mazowieckie			Obiekt: budowa drogi i kanalizacji Zleceniodawca: Gmina Klembów Wiercenie: APIS GEO Leszek Kacprzak Dozór geol.: A. D bała				System wiercenia: R cznie Rz dna: 101.80 m n.p.m. Skala 1 : 25 Data wiercenia: 2018-01-02																																																																			
<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">1</th> <th rowspan="2">2</th> <th rowspan="2">3</th> <th colspan="2">Profil litologiczny</th> <th rowspan="2">Przelot</th> <th rowspan="2">Opis litologiczny</th> <th rowspan="2">Symbol gruntu</th> <th rowspan="2">Warstwa geotechniczna</th> <th rowspan="2">Wilgotno</th> <th rowspan="2">Stan gruntu</th> </tr> <tr> <th>[m]</th> <th></th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">  </td> <td rowspan="5">  </td> <td rowspan="5">  </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>gleba szara</td> <td>Gb</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.50</td> <td></td> <td>piasek drobny ółty</td> <td rowspan="2">Pd</td> <td rowspan="2">I</td> <td>w</td> <td rowspan="2">szg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.00</td> <td></td> <td>piasek drobny ółty</td> <td>nw</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.20</td> <td></td> <td>piasek gliniasty br zowy przewarstwiony piaskiem drobnym</td> <td>Pg Pd</td> <td>IIc</td> <td>w</td> <td>mpl</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											1	2	3	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	[m]		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							gleba szara	Gb					0.50		piasek drobny ółty	Pd	I	w	szg		1.00		piasek drobny ółty	nw		2.20		piasek gliniasty br zowy przewarstwiony piaskiem drobnym	Pg Pd	IIc	w	mpl		2.50						
1	2	3	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu																																																																
			[m]																																																																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																
						gleba szara	Gb																																																																			
				0.50		piasek drobny ółty	Pd	I	w	szg																																																																
				1.00		piasek drobny ółty			nw																																																																	
				2.20		piasek gliniasty br zowy przewarstwiony piaskiem drobnym	Pg Pd	IIc	w	mpl																																																																
				2.50																																																																						



APIS GEO Leszek Kacprzak 05-230 Kobyłka, ul. Turowska 12			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO 4				Zał.Nr: 3.4 Wiertnica:																																																																			
Miejscowo : Ostrówek Gmina: Klembów Powiat: wołomi ski Województwo: mazowieckie			Obiekt: budowa drogi i kanalizacji Zleceniodawca: Gmina Klembów Wiercenie: APIS GEO Leszek Kacprzak Dozór geol.: A. D bała				System wiercenia: R cznie Rz dna: 101.80 m n.p.m. Skala 1 : 25 Data wiercenia: 2018-01-02																																																																			
<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">1</th> <th rowspan="2">2</th> <th rowspan="2">3</th> <th colspan="2">Profil litologiczny</th> <th rowspan="2">Przelot</th> <th rowspan="2">Opis litologiczny</th> <th rowspan="2">Symbol gruntu</th> <th rowspan="2">Warstwa geotechniczna</th> <th rowspan="2">Wilgotno</th> <th rowspan="2">Stan gruntu</th> </tr> <tr> <th>[m]</th> <th></th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">  0.90 </td> <td rowspan="5">  Czwartorz d Holocen </td> <td rowspan="5">  </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>gleba szara</td> <td>Gb</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.50</td> <td></td> <td>piasek drobny ółty</td> <td rowspan="3">Pd</td> <td rowspan="3">I</td> <td rowspan="3">w</td> <td rowspan="3">szg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.90</td> <td></td> <td>piasek drobny ółty</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.40</td> <td></td> <td>piasek gliniasty br zowy przewarstwiony piaskiem drobnym</td> <td>Pg Pd</td> <td>IIc</td> <td>w</td> <td>mpl</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											1	2	3	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	[m]		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	 0.90	 Czwartorz d Holocen					gleba szara	Gb					0.50		piasek drobny ółty	Pd	I	w	szg		0.90		piasek drobny ółty		2.40		piasek gliniasty br zowy przewarstwiony piaskiem drobnym	Pg Pd	IIc	w	mpl		2.50							
1	2	3	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu																																																																
			[m]																																																																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																
 0.90	 Czwartorz d Holocen					gleba szara	Gb																																																																			
				0.50		piasek drobny ółty	Pd	I	w	szg																																																																
				0.90		piasek drobny ółty																																																																				
				2.40		piasek gliniasty br zowy przewarstwiony piaskiem drobnym					Pg Pd	IIc	w	mpl																																																												
				2.50																																																																						

APIS GEO Leszek Kacprzak 05-230 Kobyłka, ul. Turowska 12			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO 5				Zał.Nr: 3.5			
Miejscowo : Ostrówek Gmina: Klembów Powiat: wołomi ski Województwo: mazowieckie			Obiekt: budowa drogi i kanalizacji Zleceniodawca: Gmina Klembów Wiercenie: APIS GEO Leszek Kacprzak Dozór geol.: A. D bała				System wiercenia: R cznie			
							Rz dna: 102.00 m n.p.m.			
							Skala 1 : 25		Data wiercenia: 2018-01-02	
1	Gł boko zwierciadła wody [m.p.p.t]	Stratygrafia 3	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasypy Nasyp				nasyp niekontrolowany br zowo-szary(piasek + gruz)	nN			
					0.30	piasek drobny próchniczny br zowy(korzenie drzew)			mw	
			1.0		1.00	piasek drobny próchniczny ółty	PdH	I		szg
					1.60	glina piaszczysta + wir br zowa na pograniczu piasku gliniastego	Gp(+)//Pg	IIb	w	pl
			2.0							
					2.50	piasek gliniasty br zowy przewarstwiony piaskiem drobnym	Pg Pd	IIc		mpl
			3.0		3.00	glina piaszczysta br zowa				
							Gp	IIa		tpl
			4.0		4.00					

