


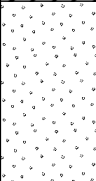
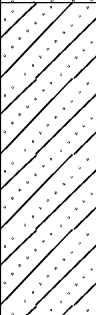

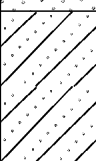
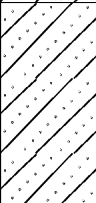



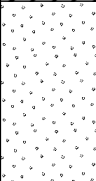
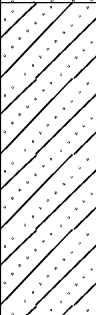

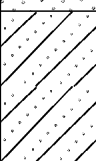
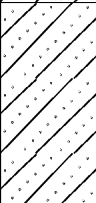



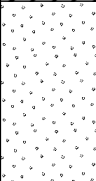
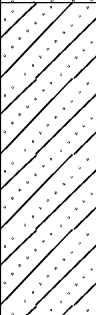

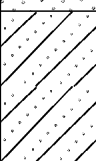
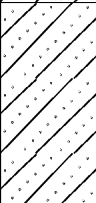


Geospec Grzegorz Habryka ul. Borowcowa 159A 32-500 Chrzanów			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO  Profil numer 05/02/26				Zał.nr: 6  Wiertnica:																																																																			
Miejscowość: Kielce Gmina: Kielce Powiat: Kielce Województwo: świętokrzyskie			Obiekt: Zajezdnia autobusowa Inwestor: Wiercenie: Geospec Grzegorz Habryka Dozór geol.: G. Habryka			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy																																																																				
						Rzędna: 277.41 m n.p.m.																																																																				
						Skala 1 : 25		Data wiercenia: 2026-02-25																																																																		
<table><tr><td colspan="2">Głębokość zwierciadła wody</td><td rowspan="2">Stratygrafia</td><td colspan="2">Profil litologiczny</td><td rowspan="2">Przelot</td><td rowspan="2">Opis litologiczny</td><td rowspan="2">Symbol gruntu</td><td rowspan="2">Warstwa geotechniczna</td><td rowspan="2">Wilgotność</td><td rowspan="2">Stan gruntu</td></tr><tr><td>[m.p.p.t.]</td><td>[m]</td><td>[m]</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr></table>											Głębokość zwierciadła wody		Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	[m.p.p.t.]	[m]	[m]		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																						
Głębokość zwierciadła wody		Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu																																																																
[m.p.p.t.]	[m]		[m]																																																																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																
<table><tr><td rowspan="6"> 1.40</td><td rowspan="6"> 3.0</td><td rowspan="6"><div>Nasypy</div><div>Nasyp</div><div>Czwartorzęd</div><div>Czwartorzęd</div></td><td></td><td></td><td></td><td>nasyp niekontrolowany (gliny, piaski, gleby, kamienie, okruchy gruzu ceglanego)</td><td rowspan="2">nN</td><td rowspan="6"></td><td rowspan="6">w</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>1.0</td><td></td><td>0.90</td><td>piasek średni szary</td><td>Ps</td><td>szg</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>1.50</td><td>glina piaszczysta brązowo-żółta i szara</td><td rowspan="2">Gp</td><td rowspan="2">pl</td></tr><tr><td></td><td>2.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>3.0</td><td></td><td>3.00</td><td>piasek średni żółty</td><td>Ps</td><td>nw</td><td>szg</td></tr><tr><td></td><td>4.0</td><td></td><td>3.30</td><td>glina piaszczysta brązowo-żółta</td><td rowspan="2">Gp</td><td rowspan="2">w</td><td rowspan="2">mpl</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>3.80</td><td>glina piaszczysta brązowo-żółta</td><td>pl</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											 1.40	 3.0	<div>Nasypy</div> <div>Nasyp</div> <div>Czwartorzęd</div> <div>Czwartorzęd</div>				nasyp niekontrolowany (gliny, piaski, gleby, kamienie, okruchy gruzu ceglanego)	nN		w			1.0		0.90	piasek średni szary	Ps	szg				1.50	glina piaszczysta brązowo-żółta i szara	Gp	pl		2.0						3.0		3.00	piasek średni żółty	Ps	nw	szg		4.0		3.30	glina piaszczysta brązowo-żółta	Gp	w	mpl				3.80	glina piaszczysta brązowo-żółta	pl						4.50					
 1.40	 3.0	<div>Nasypy</div> <div>Nasyp</div> <div>Czwartorzęd</div> <div>Czwartorzęd</div>				nasyp niekontrolowany (gliny, piaski, gleby, kamienie, okruchy gruzu ceglanego)	nN		w																																																																	
				1.0		0.90								piasek średni szary	Ps	szg																																																										
						1.50	glina piaszczysta brązowo-żółta i szara			Gp				pl																																																												
				2.0																																																																						
				3.0		3.00	piasek średni żółty			Ps				nw	szg																																																											
				4.0		3.30	glina piaszczysta brązowo-żółta			Gp	w	mpl																																																														
			3.80	glina piaszczysta brązowo-żółta	pl																																																																					
					4.50																																																																					