


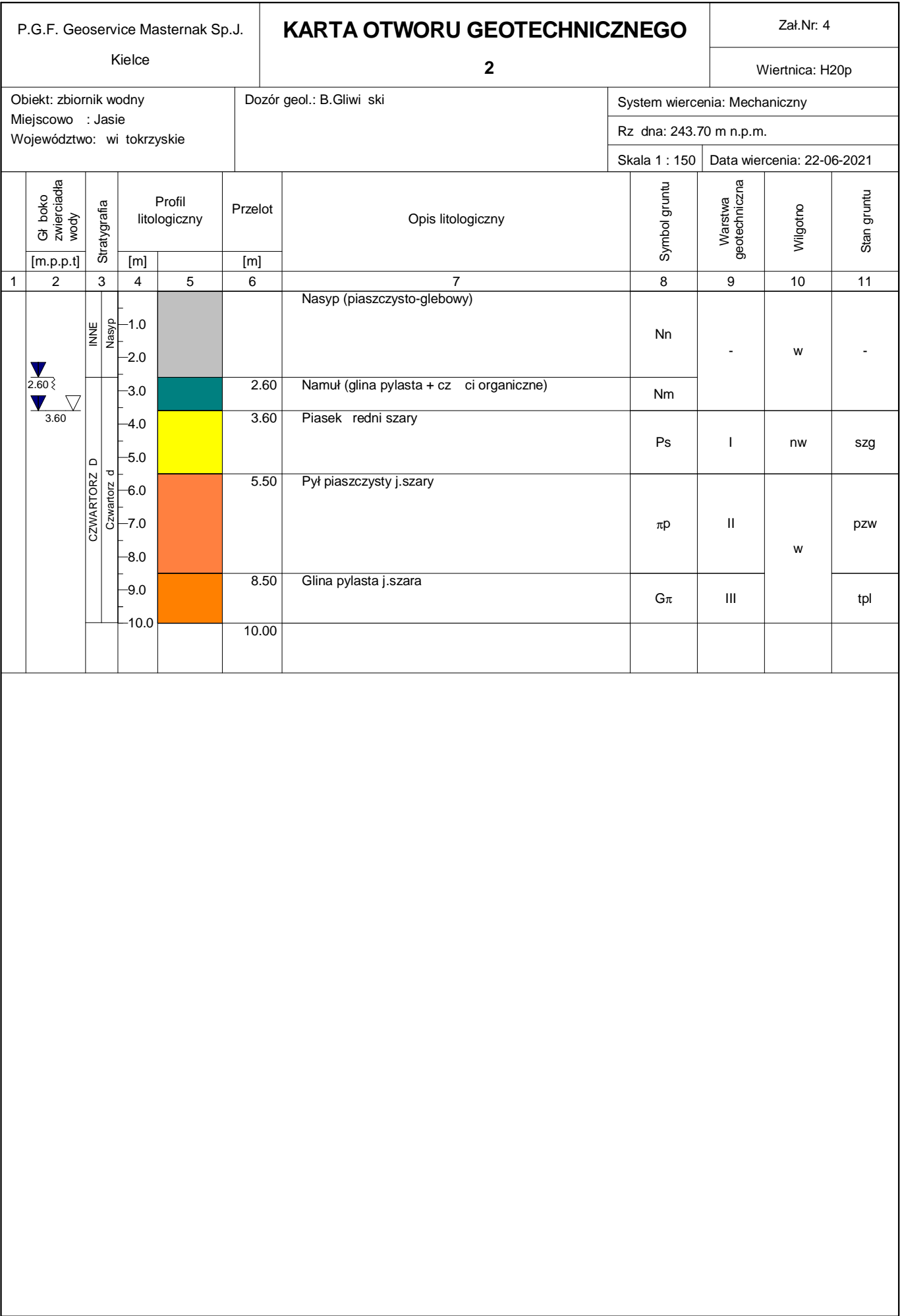


P.G.F. Geoservice Masternak Sp.J.			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.Nr: 4																																																																																																																																			
Kielce			1				Wiertnica: H20p																																																																																																																																			
Obiekt: zbiornik wodny Miejscowo : Jasie Województwo: wi tokrzyskie			Dozór geol.: B.Gliwi ski				System wiercenia: Mechaniczny																																																																																																																																			
							Rz dna: 243.60 m n.p.m.																																																																																																																																			
							Skala 1 : 150		Data wiercenia: 22-06-2021																																																																																																																																	
<table><tr><td rowspan="2">1</td><td rowspan="2">Gł boko 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">Wilgotno</td><td rowspan="2">Stan gruntu</td></tr><tr><td>[m]</td><td></td><td>[m]</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></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><tr><td rowspan="12"></td><td></td><td>INNE</td><td></td><td></td><td></td><td>Nasyp (gliniasty)</td><td rowspan="2">Nn</td><td rowspan="2">-</td><td rowspan="2">w</td><td rowspan="2">-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.00</td><td>Nasyp (piaszczysty)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.70</td><td>Namul (gлина pylasta + cz ci organiczne)</td><td>Nm</td><td rowspan="2">IV</td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2">pl</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.20</td><td>Pył piaszczysty z wkładkami Piasku redniego</td><td>$\pi p // Ps$</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.00</td><td>Piasek redni j.szary</td><td rowspan="2">Ps</td><td rowspan="2">I</td><td rowspan="2">nw</td><td rowspan="2">szg</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.00</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6.00</td><td></td><td rowspan="2">πp</td><td rowspan="2">II</td><td rowspan="2">w</td><td rowspan="2">pzw</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7.00</td><td>Pył piaszczysty j.szary</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8.00</td><td></td><td rowspan="2">$G\pi$</td><td rowspan="2">III</td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2">tpl</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9.00</td><td>Gлина pylasta j.szara</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9.50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10.00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											1	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	[m]		[m]		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11			INNE				Nasyp (gliniasty)	Nn	-	w	-					1.00	Nasyp (piaszczysty)					2.70	Namul (gлина pylasta + cz ci organiczne)	Nm	IV		pl					3.20	Pył piaszczysty z wkładkami Piasku redniego	$\pi p // Ps$					4.00	Piasek redni j.szary	Ps	I	nw	szg					5.00						6.00		πp	II	w	pzw					7.00	Pył piaszczysty j.szary					8.00		$G\pi$	III		tpl					9.00	Gлина pylasta j.szara					9.50										10.00					
1	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu																																																																																																																																
			[m]								[m]																																																																																																																															
2		3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																																
		INNE				Nasyp (gliniasty)	Nn	-	w	-																																																																																																																																
					1.00	Nasyp (piaszczysty)																																																																																																																																				
					2.70	Namul (gлина pylasta + cz ci organiczne)	Nm	IV		pl																																																																																																																																
					3.20	Pył piaszczysty z wkładkami Piasku redniego	$\pi p // Ps$																																																																																																																																			
					4.00	Piasek redni j.szary	Ps	I	nw	szg																																																																																																																																
					5.00																																																																																																																																					
					6.00		πp	II	w	pzw																																																																																																																																
					7.00	Pył piaszczysty j.szary																																																																																																																																				
					8.00		$G\pi$	III		tpl																																																																																																																																
					9.00	Gлина pylasta j.szara																																																																																																																																				
					9.50																																																																																																																																					
					10.00																																																																																																																																					



Rysunek wykonano programem "GeoStar"

