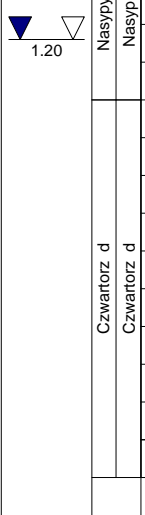
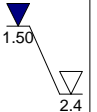
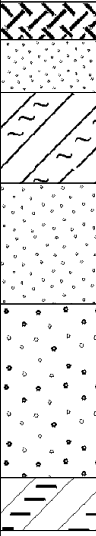
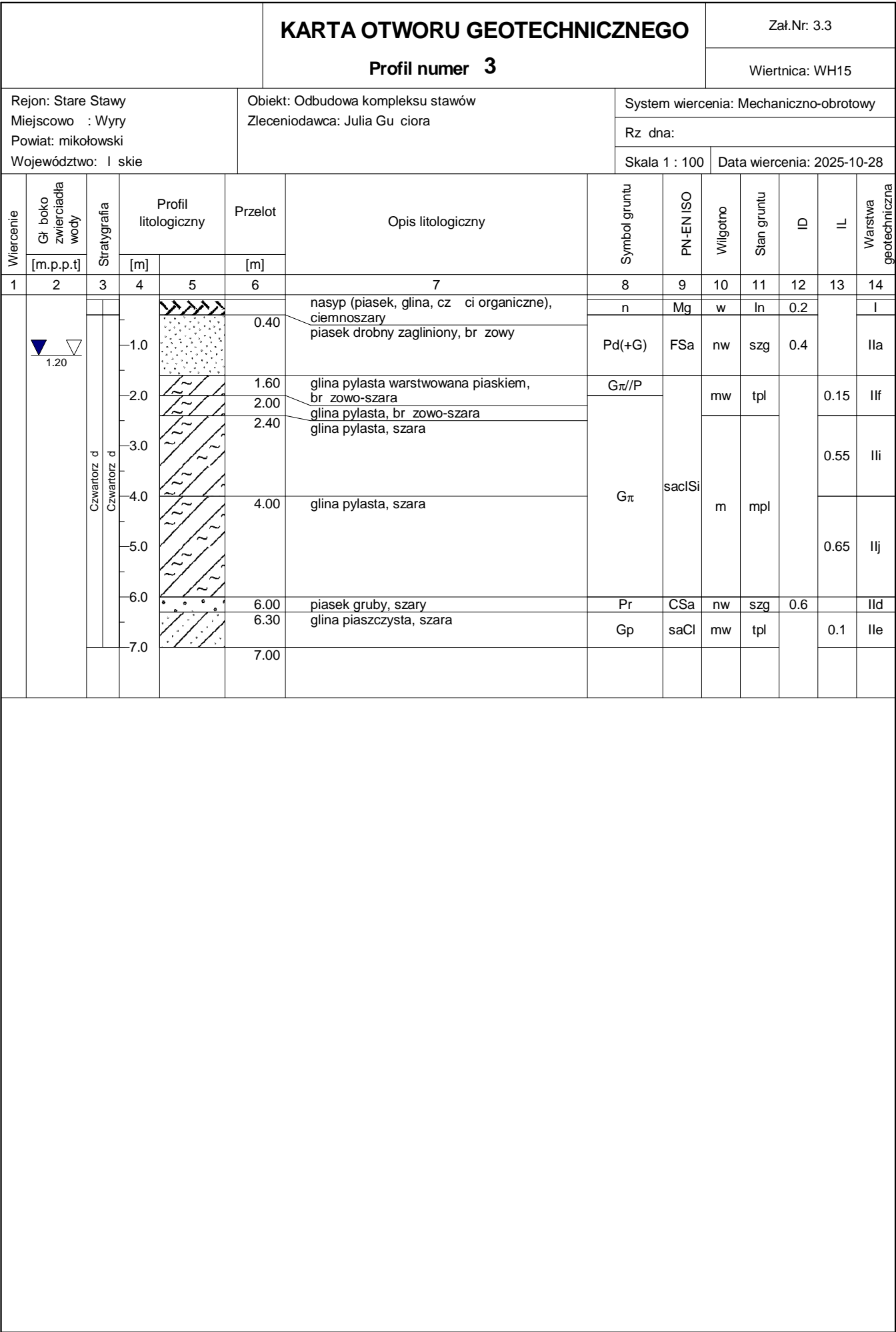
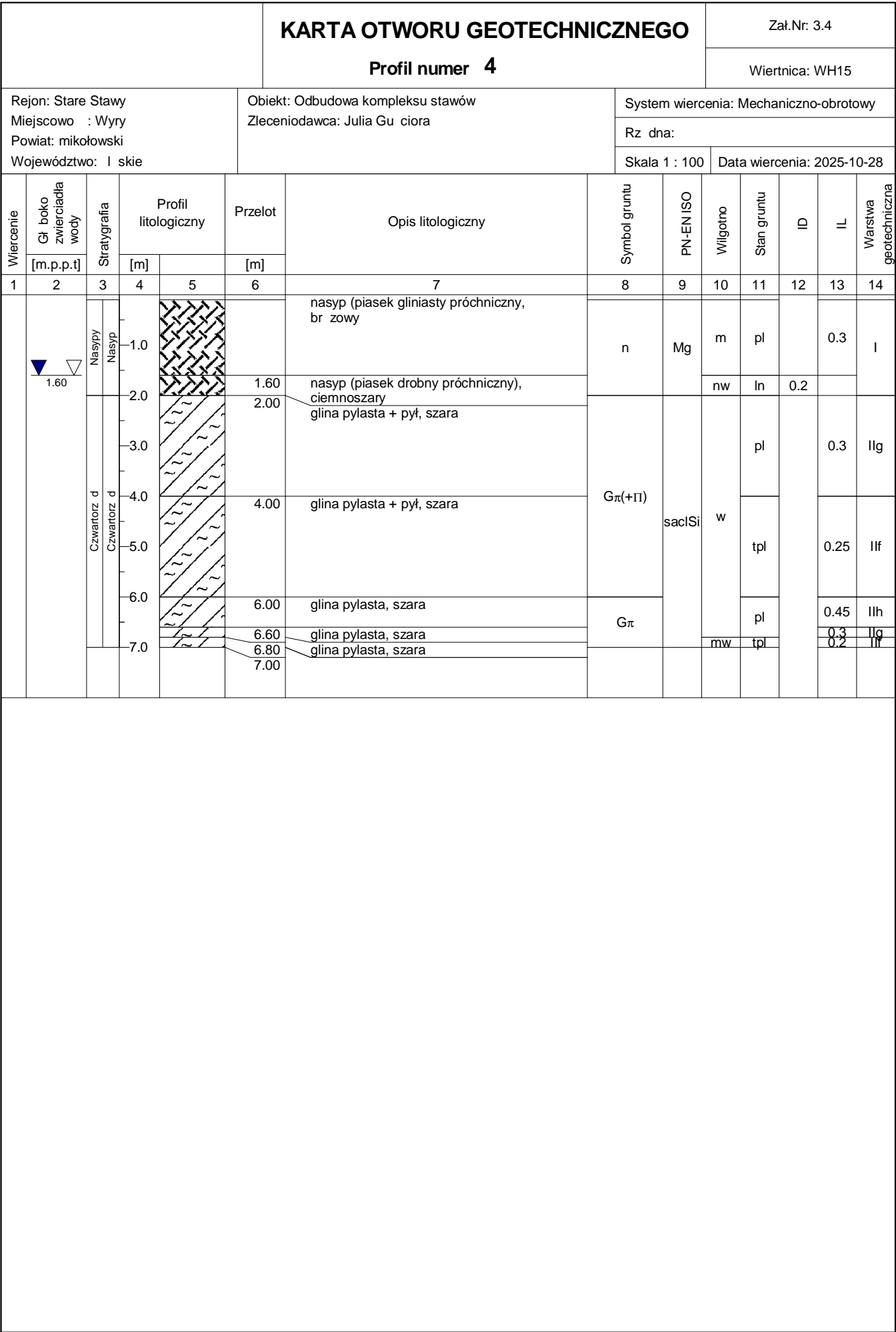










						KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.Nr: 3.1			
						Profil numer 1				Wiertnica: WH15			
Rejon: Stare Stawy Miejscowo : Wry Powiat: mikołowski Województwo: I skie						Obiekt: Odbudowa kompleksu stawów Zlecniodawca: Julia Gu ciora				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy			
										Rz dna:			
										Skala 1 : 100		Data wiercenia: 2025-10-28	
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	PN-EN ISO	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t.]		[m]		[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1.20	Nasypy Nasyp	1.0		0.90	nasy, br zowo-szary	n	Mg	m	In	0.07		I
			2.0		2.00	piasek drobny, szary							
		Czwartorz d Czwartorz d	3.0				Pd	FSa	nw	szg	0.4		Ila
			4.0		4.00	piasek drobny, szary							
			5.0										
			6.0		6.00	piasek drobny, szary					0.5		Ilb
			7.0		6.70	pył piaszczysty, szary	Itp	saSi	m	mpl		0.65	Ilj
					7.00								

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO						Zał.Nr: 3.2							
						Wiertnica: WH15							
Rejon: Stare Stawy			Obiekt: Odbudowa kompleksu stawów				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy						
Miejscowo : Wyrzy			Zleceniodawca: Julia Gu ciora				Rz dna:						
Powiat: mikołowski							Skala 1 : 100		Data wiercenia: 2025-10-28				
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	PN-EN ISO	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						nasyp, br zowo-szary	n	Mg	mw	In	0.2		I
						0.50	Pd(+G)	FSa		szg	0.4		Ila
						1.20	Gπ/Gπz	saclSi		tpl		0.1	Ile
						2.40	Ps	MSa	nw	szg	0.5		Ilc
						4.00	Pr	CSa			0.6		Ild
						6.30	Gp(+ )	saCl				0.15	Ilf
						7.00							





						<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Profil numer 5</div>			<div>Zał.Nr: 3.5</div> <div>Wiertnica: -</div>				
Rejon: Stare Stawy				Obiekt: Odbudowa kompleksu stawów				System wiercenia: R cznie					
Miejscowo : Wyrzy				Zleceniodawca: Julia Gu ciora				Rz dna:					
Powiat: mikołowski								Skala 1 : 100		Data wiercenia: 2025-11-19			
Wiercenie	Gł boko zwiernia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	PN-EN ISO	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
 0.50		<div>Nasypy</div> <div>Nasyp</div>		1.0	0.50	nasyp (piaski zaglinione), br zowy	n	Mg	w	In	0.1		I
				1.80	nasyp piasek drobny zagliniony z przewarstwieniami próchnicznymi), br zowo-szary	nw							
				2.00	piasek drobny, szary	szg			0.5				

						<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b>		Zał.Nr: 3.6					
						<b>Profil numer 6</b>		Wiertnica: -					
Rejon: Stare Stawy				Obiekt: Odbudowa kompleksu stawów				System wiercenia: R cznie					
Miejscowo : Wyrzy				Zleceniodawca: Julia Gu ciora				Rz dna:					
Powiat: mikołowski								Skala 1 : 100		Data wiercenia: 2025-11-19			
Wiercenie	Gł boko zwiernia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	PN-EN ISO	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
[m.p.p.t]			[m]		[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	 0.70	Nasypy Nasyp	1.0		0.70	nasyp (piaski drobne + pył + grunty próchniczne), br zowo-szary	n	Mg	m	ln	0.1		I
			1.0		0.70	piasek drobny, szary	Pd	FSa	nw	szg	0.4		IIa
			1.00		1.00	glina pylasta warstwowane piaskiem, szara	Gπ//P	sacISi	mw	tpl		0.1	IIe
			2.0		1.80	piasek drobny, szary	Pd	FSa	nw	szg	0.5		IIb
			2.00										