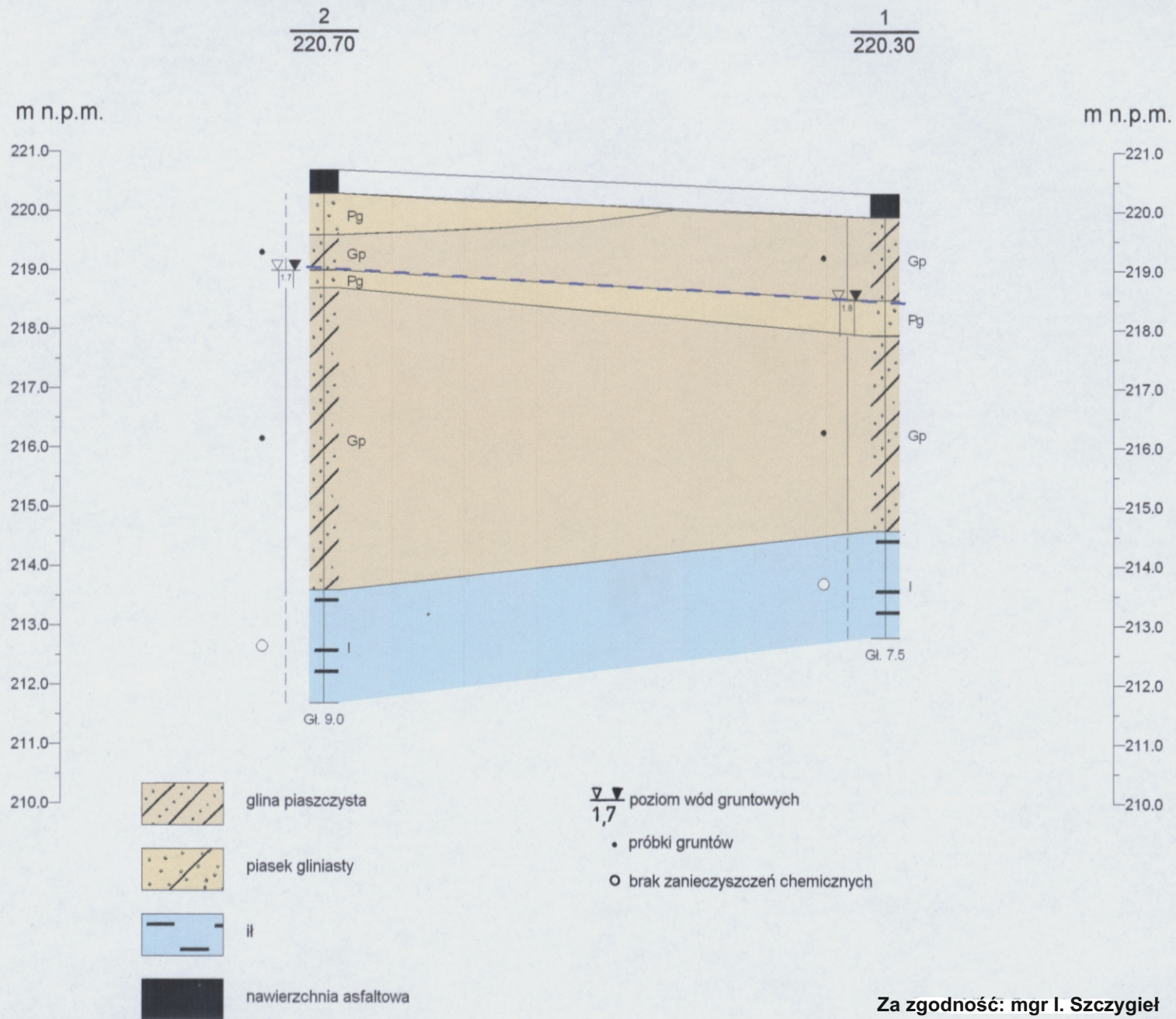


# Przekrój geologiczno - sozologiczny

Załącznik 6

Skala 1 :  $\frac{500}{100}$



Za zgodność: mgr I. Szczygieł



Przedsiębiorstwo Geologiczne Kielce Sp. z o.o.			KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer 1					Zał.Nr:		
								Wiertnica:		
Miejscowość: Rzędów Gmina: Tuczęby Powiat: Busko Zdrój Województwo: świętokrzyskie			Obiekt: Inwestor: Wiercenie: Dozor geologiczny:			System wiercenia: Rzędna: Skala 1 : 100      Data wiercenia: 2005-05-12				
Strefa zawod.	Głębokość z wierciadła wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					0.40	trylinka na podbudowie z piasku				
			1.0			głina piaszczysta, brązowo-szara	Gp	w	tpl	0.22
			2.0		1.80	piasek gliniasty, szary	Pg	rw		
			3.0		2.40					
			4.0			głina piaszczysta, szaro-brązowa	Gp	w	tpl	0.22
			5.0							
			6.0		5.70	il, szary - ity krakowieckie	I	mw	pzw	0
			7.0							
					7.50					



Przedsiębiorstwo Geologiczne Kielce Sp. z o.o.			KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer 2					Zał.Nr:		
								Wiertnica:		
Miejscowość: Rzędów Gmina: Tuczęby Powiat: Busko Zdrój Województwo: świętokrzyskie			Obiekt: Inwestor: Wiercenie: Dozor geologiczny:			System wiercenia: Rzędna: Skala 1 : 100      Data wiercenia: 2005-05-12				
Strefa zawod.	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL
	[m.p.p.t]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					0.40	trylinka na podbudowie z piasku				
			-1.0		1.10	piasek gliniasty, jasno-brązowy	Pg	mw		
						glina piaszczysta, brązowa	Gp		tpl	0.09
			-2.0		1.70	piasek gliniasty, brązowo-szary	Pg	mw		
					2.00					
			-3.0							
			-4.0							
			-5.0							
			-6.0							
			-7.0							
			-8.0		7.10					
						ił, szary - iły krakowieckie	I	mw	pzw	0
			-9.0		9.00					