









<p>„ CMM ” Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Usługowe 52-212 Wrocław, ul. Bołtucia 2. tel./fax. (071) 3111 272</p>	Projektant:	Upr. geologiczne	Branża	Podpis
	mgr inż. Fr. Sobczak mgr inż. J. Gola	070339 VII-1244	Geologia Inżynierska	<i>[Signature]</i>
<p>Nazwa i adres obiektu:</p> <p>DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA</p> <p>Teren lokalizacji planowanej rozbudowy istniejącej oczyszczalni ścieków w Wołowie, m. Wołów, pow. Wołów, woj. dolnośląskie</p>	Przedmiot rysunku:		Data: 07.2005 r.	
	MAPA DOKUMENTACYJNA		Skala: 1:1000	
<p>Legenda:</p> <p>● lokalizacja wykonanych otworów geologiczno-inżynierskich</p> <p>A-A linia przekroju geologiczno- inżynierskiego</p> <p>➡ kierunek spływu wód gruntowych</p>	Nr rys.		Nr egz.	
	2			









Profil analityczny otworu nr 4, 5, 6,**Obiekt: Teren lokalizacji planowanej rozbudowy oczyszczalni ścieków
w miejscowości: Wołów, m: Wołów, pow. Wołów, woj. dolnośląskie**

Poziom wody grunto wej	Wil- got- ność	Konsy- stencja utworu	Ilość wał- czko- wań	Oznacze- nie litolo- giczne	Skala 1:100	Profil litolo- giczny	Metraż otworu	Kate- goria gruntu	Opis przewierczanych warstw	Wiek warstwy rzędna
---------------------------------	----------------------	-----------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	----------------	-----------------------------	------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------









otwór nr 4.

 1.5			3 * 4	Gb	0		0.3	I	Gleba,	Opfg Czwarto- rzęd
				Ps+Ż+O	1		0.7	IV	Piasek średnioziarnisty ze żwirem i otoczkami, szaro-brązowy,	
				Ps+Ż+O	2		1.6	IV	Piasek średnioziarnisty ze żwirem i otoczkami, szary,	
				Gπ	3		2.1	IV	Gлина pylasta, szara,	
				Pdπ	4		4.0	II	Piasek drobnoziarnisty zapyłony, szary,	

otwór nr 5.

 1.4			2 * 2	Gb	0		0.3	I	Gleba,	Opfg Czwarto- rzęd
				Ps+Ż+O	1		1.1	IV	Piasek średnioziarnisty ze żwirem i otoczkami, jasno-brązowy,	
				Gπ	2		1.3	IV	Gлина pylasta, szaro-brązowa,	
				Pd//Pπ	3			II	Piasek drobnoziarnisty z przewarstwieniami piasku pylastego, szary,	
					4		4.0			

otwór nr 6.

 1.6			2 * 2	Gb	0		0.3	I	Gleba,	Opfg Czwarto- rzęd
				Ps+Ż+O	1			IV	Piasek średnioziarnisty ze żwirem i otoczkami, szaro-brązowy,	
					2		1.6			
				Pdπ	3			II	Piasek drobnoziarnisty zapyłony, jasno-szary,	
					4		4.0			






Profil analityczny otworu nr 7, 8, **Obiekt: Teren lokalizacji planowanej rozbudowy oczyszczalni ścieków** **w miejscowości: Wołów, m: Wołów, pow. Wołów, woj. dolnośląskie**

Poziom wody grunto wej	Wil- got- ność	Konsy- stencja utworu	Ilość wał- czko- wań	Oznacze- nie litolo- giczne	Skala 1:100	Profil litolo- giczny	Metraż otworu	Kate- goria gruntu	Opis przewierczanych warstw	Wiek warstwy rzędna
---------------------------------	----------------------	-----------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	----------------	-----------------------------	------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------

otwór nr 7.

<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	Gb	0	<div></div>	0.4	I	Gleba,	Opfg Czwarto- rząd
				Ps+Ż+O	1		0.9	IV	Piasek średnioziarnisty ze żwirem i otoczkami i częściami organicznymi, szaro-rdzawy,	
				Pd//Pg	2		1.8	III	Piasek drobnoziarnisty z przewarstwieniami piasku zaglinionego, szaro-żółty,	
				Ps	3			II	Piasek średnioziarnisty, żółty,	
					4		4.0			

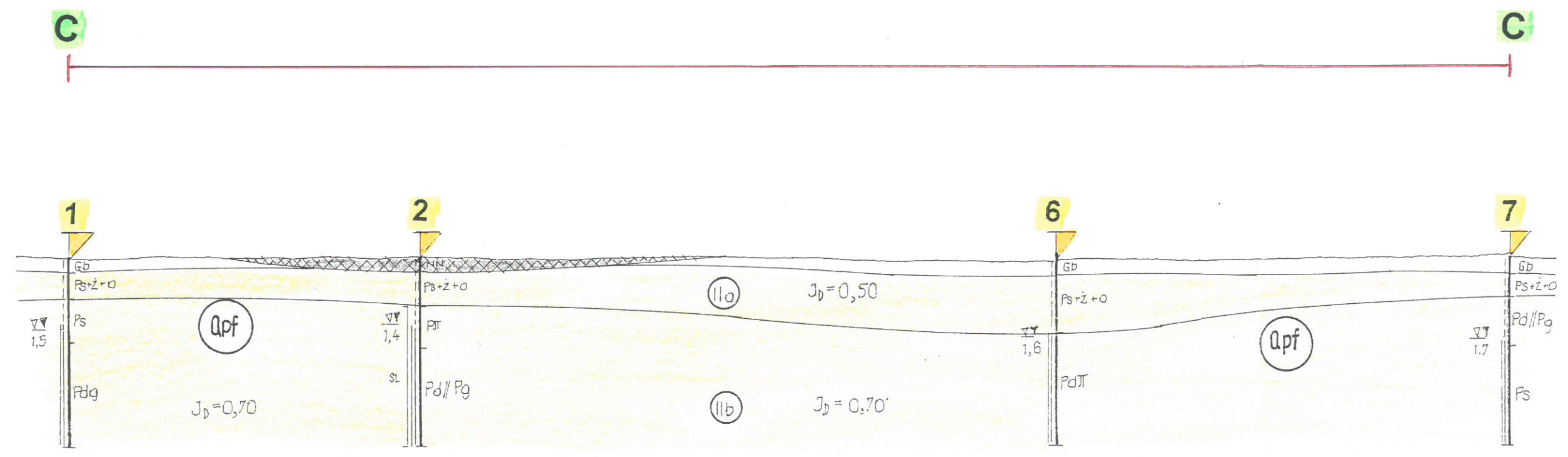
otwór nr 8.

				Gb	0		0.3	I	Gleba,	Qpfg Czwarto- rząd
				Ps+Ż	1		0.8	III	Piasek średnioziarnisty ze żwirem, ciemno-szary,	
				Pd	2		2.2	II	Piasek drobnoziarnisty, szaro-brązowy,	
				Ps//Pd	3			II	Piasek średnioziarnisty z przewarstwie- niami piasku drobnoziarnistego, szaro- żółty,	
					4		4.0			

PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI
Teren lokalizacji planowanej rozbudowy oczyszczalni ścieków
w Wołowie, m: Wołów, pow. Wołów, woj. dolnośląskie

skala -----
pozioma 1:500
pionowa 1:100

Głębokość (m)

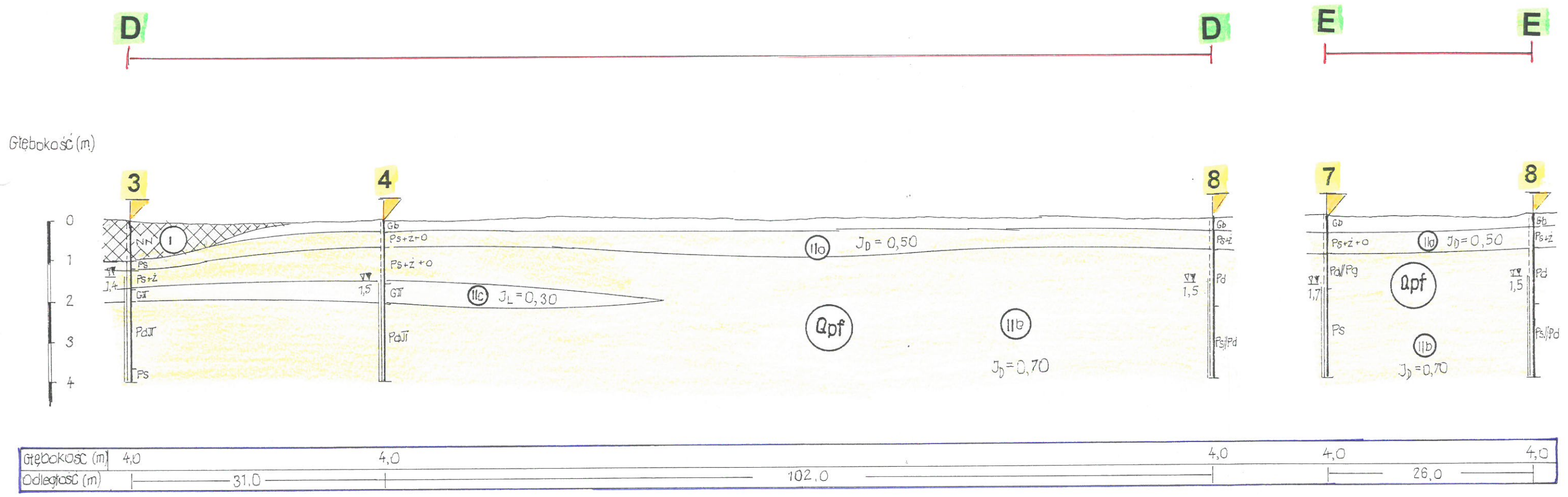


Głębokość (m)	4,0	4,0	4,0	4,0
Odległość (m)	37,0	67,0	48,0	

„ C M M ” Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Usługowe 52-212 Wrocław, ul. Bołtucia 2. tel./fax. (071) 3111 272	Projektant:	Upr. geologiczne	Branża	Podpis
	mgr inż. Fr. Sobczak mgr inż. J. Gola	070339 VII-1244	Geologia Inżynierska	
Nazwa i adres obiektu: DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Teren lokalizacji planowanej rozbudowy istniejącej oczyszczalni ścieków w Wołowie, m. Wołów, pow. Wołów, woj. dolnośląskie	Przedmiot rysunku: PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI		Data: 07.2005 r.	
	Legenda: + lokalizacja wykonanych otworów geologiczno-inżynierskich A-A linia przekroju geologiczno- inżynierskiego		Skala: 1:500 i 1:100	
			Nr rys.	Nr egz.
			4	

PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI
Teren lokalizacji planowanej rozbudowy oczyszczalni ścieków
w Wołowie, m: Wołów, pow. Wołów, woj. dolnośląskie

pozioma 1:500
skala -----
pionowa 1:100



„ CMM ” Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Usługowe 52-212 Wrocław, ul. Bołtucia 2. tel./fax. (071) 3111 272	Projektant:	Upr. geologiczne	Branża	Podpis
	mgr inż. Fr. Sobczak mgr inż. J. Gola	070339 VII-1244	Geologia Inżynierska	
Nazwa i adres obiektu: DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Teren lokalizacji planowanej rozbudowy istniejącej oczyszczalni ścieków w Wołowie, m. Wołów, pow. Wołów, woj. dolnośląskie	Przedmiot rysunku: PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI		Data: 07.2005 r.	
	Legenda: A-A linia przekroju geologiczno- inżynierskiego		Skala: 1:500 i 1:100	
			Nr rys.	Nr egz.
			4	