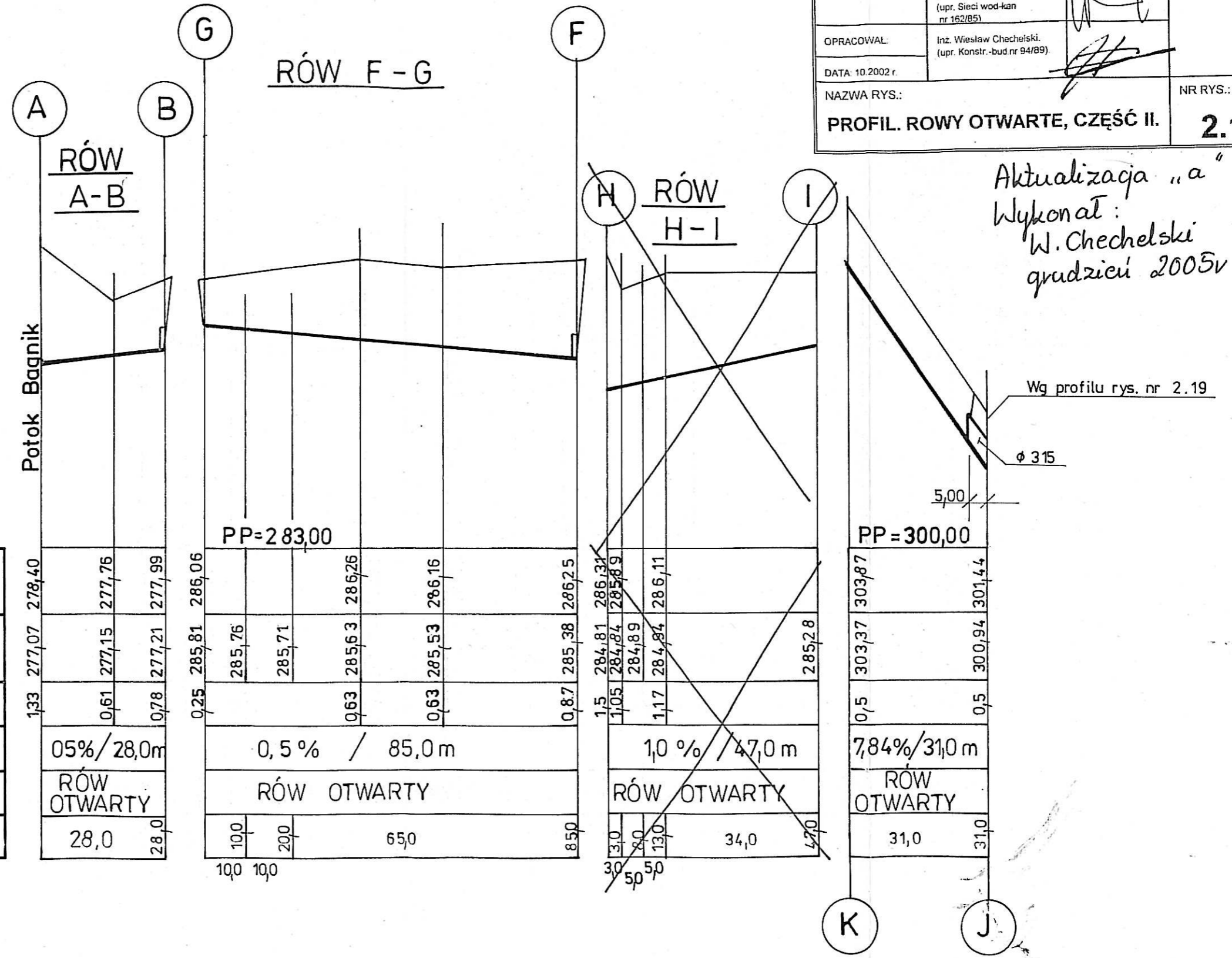
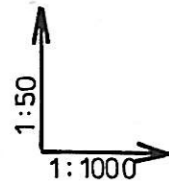


UWAGA!

1. W celu umożliwienia wprowadzenia ewentualnych korekt poziomów, wykopy przeprowadzać i rury kłaść „od dołu” po zlokalizowaniu uzbrojenia podziemnego całego odcinka.
2. W miejscach występowania sieci podziemnych wykopy przeprowadzać ręcznie.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNO-BUDOWLANYCH "TECHBUD"		
INWESTOR: U. M. MIKOŁÓW.	FAZA: PW	FORMAT: A3
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Sieć kanalizacji deszczowej i rowów otwartych w północnej części dzielnicy Kamionka w Mikołowie.	BRANŻA: sieci wodno-kanalizacyjne.	SKALA: 1:50 1:1000
PROJEKTANT: Mgr inż. Marian Preidl (upr. Sieci wod-kan nr 717/84).	<i>[Signature]</i>	NR PROJ.: 75-02
SPRAWDZAJĄCY: Mgr inż. Grzegorz Niewiadomski. (upr. Sieci wod-kan nr 162/85).	<i>[Signature]</i>	
OPRACOWAŁ: Inż. Wiesław Chechelski. (upr. Konstr.-bud nr 94/89).	<i>[Signature]</i>	
DATA: 10.2002 r.		
NAZWA RYS.: PROFIL. ROWY OTWARTE, CZĘŚĆ II.		NR RYS.: 2.14 A



Aktualizacja „a”
Wykonat:
W. Chechelski
grudzień 2005v

POZIOM PORÓWNAWCZY = 275,00

RZĘDNA TERENU	278,40	277,76	277,99
RZĘDNA DNA PROJEKTOWANA (ISTNIEJĄCA)	277,07	277,15	277,21
GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA	1,33	0,61	0,78
SPADKI / DŁUGOŚCI [% / m]	05% / 28,0m		
MATERIAŁ / PRZEKRÓJ	RÓW OTWARTY		
ODLEGŁOŚCI	28,0	28,0	

PP = 283,00

RZĘDNA TERENU	285,81	285,76	285,71	285,63	285,53	285,25
RZĘDNA DNA PROJEKTOWANA (ISTNIEJĄCA)	285,81	285,76	285,71	285,63	285,53	285,25
GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA	0,25	0,63	0,63	0,63	0,63	0,87
SPADKI / DŁUGOŚCI [% / m]	0,5 % / 85,0 m					
MATERIAŁ / PRZEKRÓJ	RÓW OTWARTY					
ODLEGŁOŚCI	100	200	65,0	85,0		

PP = 300,00

RZĘDNA TERENU	284,81	284,84	284,89	284,84	285,28
RZĘDNA DNA PROJEKTOWANA (ISTNIEJĄCA)	284,81	284,84	284,89	284,84	285,28
GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA	1,5	1,05	1,17	1,17	0,5
SPADKI / DŁUGOŚCI [% / m]	1,0 % / 47,0 m				
MATERIAŁ / PRZEKRÓJ	RÓW OTWARTY				
ODLEGŁOŚCI	30	80	130	34,0	47,0

PP = 300,00

RZĘDNA TERENU	303,87	301,44
RZĘDNA DNA PROJEKTOWANA (ISTNIEJĄCA)	303,37	300,94
GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA	0,5	0,5
SPADKI / DŁUGOŚCI [% / m]	7,84% / 31,0 m	
MATERIAŁ / PRZEKRÓJ	RÓW OTWARTY	
ODLEGŁOŚCI	31,0	31,0