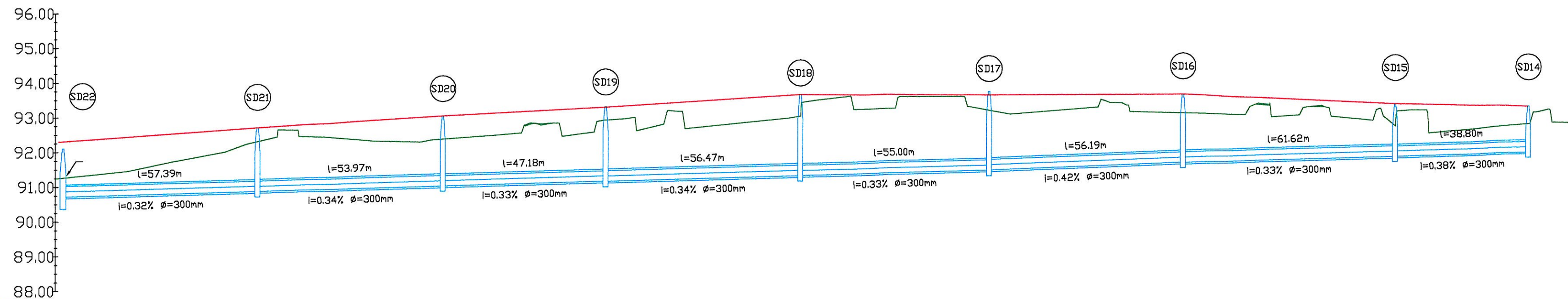


profil podłużny SD14- SD22



POZIOM ODNIESIENIA	88.00									
Rzędna terenu [m.n.p.m.]	0+062.74 92.10	0+119.09 92.74	0+173.06 93.10	0+220.24 93.38	0+276.71 93.76	0+331.71 93.88	0+387.90 93.82	0+449.52 93.57	0+488.31 93.52	
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	90.72	90.89	91.08	91.22	91.42	91.60	91.85	92.05	92.20	
Zagłębienie dna [m]	1.58	1.85	2.02	2.16	2.34	2.28	1.97	1.52	1.32	
Spadek [%]	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.4%	0.3%	0.4%		
Długość odcinka [m]	57.39	53.97	47.18	56.47	55.00	56.19	61.62	38.80		
Średnica rury [mm]	300	300	300	300	300	300	300	300		
Odległość [m]	0+062.74	0+119.09	0+173.06	0+220.24	0+276.71	0+331.71	0+387.90	0+449.52	0+488.31	

ZAKŁAD USŁUGOWO – PROJEKTOWY "WIR"			
Lubin ul. Wiśniowa 55, tel./fax 076/844–78–18			
Zarząd Dróg Powiatowych			
w Wołowie ul. Piłsudskiego 10, 56–100 Wołów			
Nazwa		PROFIL KANAŁU	
Obiekt		Przebudowa drogi powiatowej nr 1275 D Małowice –Iwno	
Część		ODWODNIENIE	
Stanowisko:		Imię i Nazwisko	
Projektant		mgr inż. Wiesława Rusin	
Branża :		Sanitarna	
Asystent proj.		inż. Rafał Jarosz	
Uprawnienia		do projektowania bez ograniczeń w specjalności ścieki, instalacje i urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne, ciepłota, wentylacyjne i gazowa 22/88 B-B	
Skala		1:1000/100	
Nr rys.		27	
Data		20.01.2010	
Podpis			