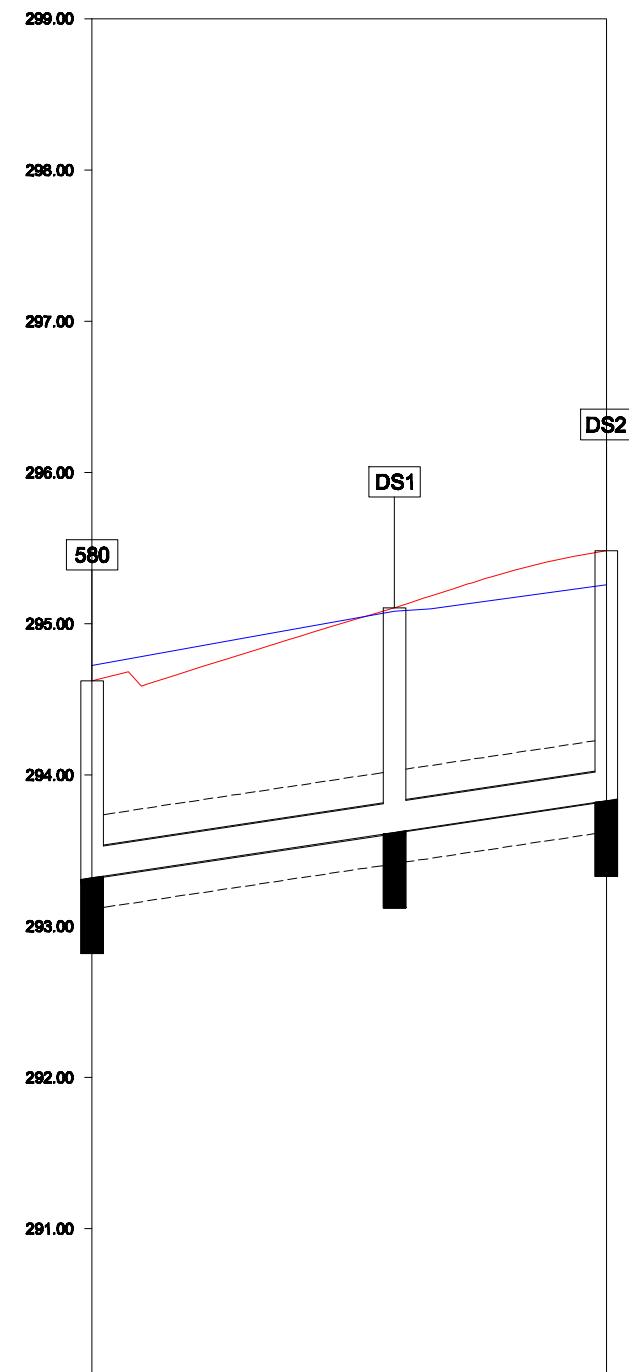
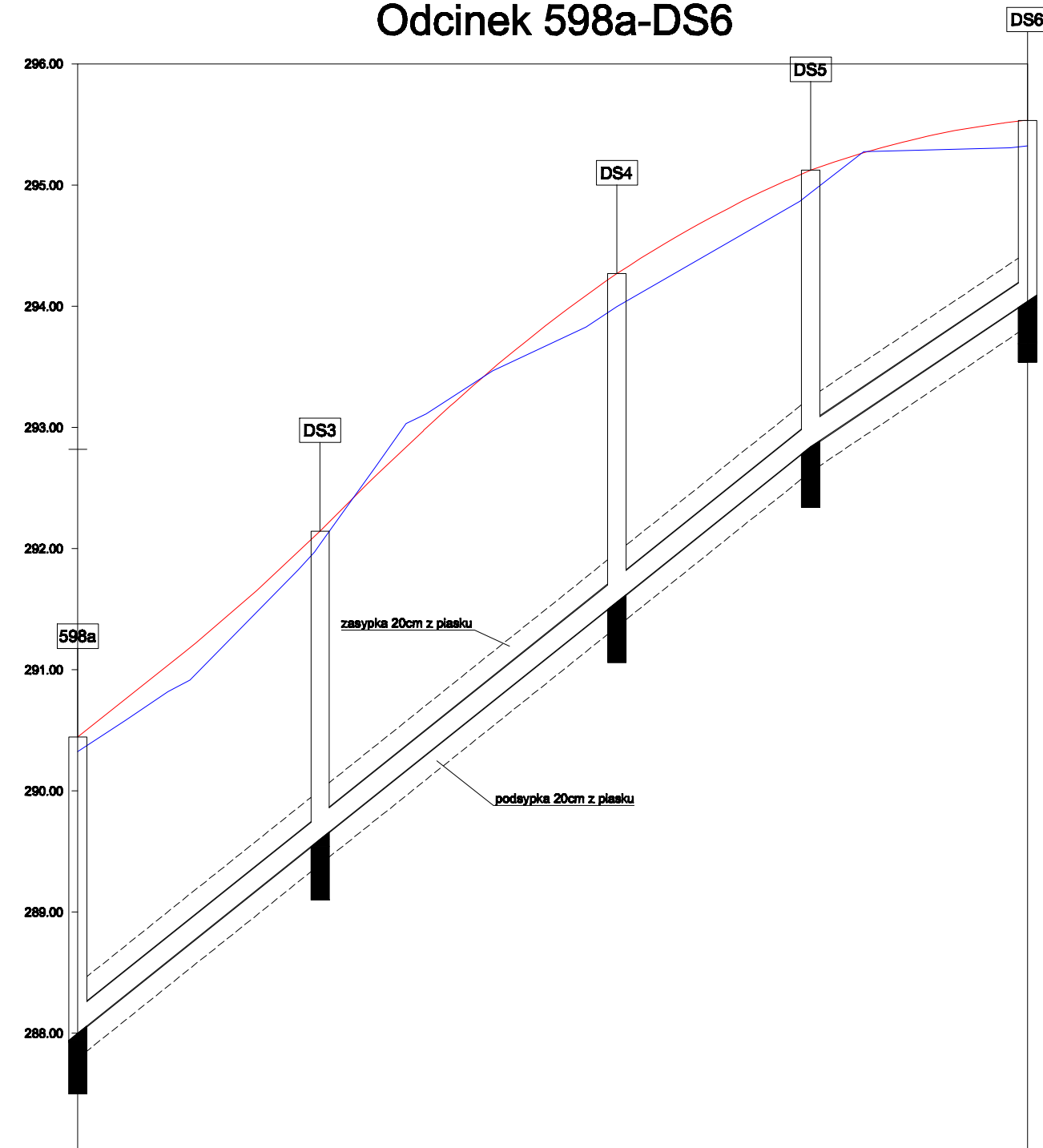


KANALIZACJA SANITARNA Odcinek 580-DS2



Rzędne terenu projektowanego	290.00	294.62	295.49
Rzędne terenu istniejącego	294.73	295.08	295.28
Rzędne dna kanalizacji	293.32	293.62	293.63
Wykopy	1.41	1.46	1.43
Rury i spadki	i=1.50% L=34.00m kamionka Ø200		
Odległości	0.00	20.00	34.00

PROFIL KANALIZACJA SANITARNA Odcinek 598a-DS6



Rzędne terenu projektowanego	287.00	290.44	292.14	294.27	295.12	295.53
Rzędne terenu istniejącego	290.33	292.03	294.00	294.84	295.12	295.32
Rzędne dna kanalizacji	288.00	289.60	291.56	292.84	294.04	294.04
Wykopy	2.33	2.43	2.44	2.10	1.28	
Rury i spadki	i=8.00% L=60.50m kamionka Ø200					
Odległości	0.00	20.00	44.50	60.50	78.40	

			DATA	NUMER
			Lистопад 2011	KOMPLETU
INWESTOR Gmina Mikolów ul. Rynek 16, 43-190 Mikolów				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Biegański upr. bud. Nr 828/98	INWESTYCJA:		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Ziętek	Przebudowa ul. Sądowej i łącznika do ul. Paprotek oraz ul. Świerkowej od ul. Plebiscytowej do ul. Bzów, z drogą dojazdową do szkoły i łącznikiem do ul. Paprotek w Mikolowie		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. E. Głajcar upr. Nr 257/77	- Kamionki wraz z odwodnieniem i uzupełnieniem istniejącego oświetlenia ulicznego - etap 1		
SKALA	BRANŻA	STADIUM	TREŚĆ RYS.	NR PROJ.
1 : 50/500	Konstrukcyjno -Inżynierska	PB	Profil kanalizacji sanitarnej.	AP-7206/ 250/2008
				NR RYS.
				03