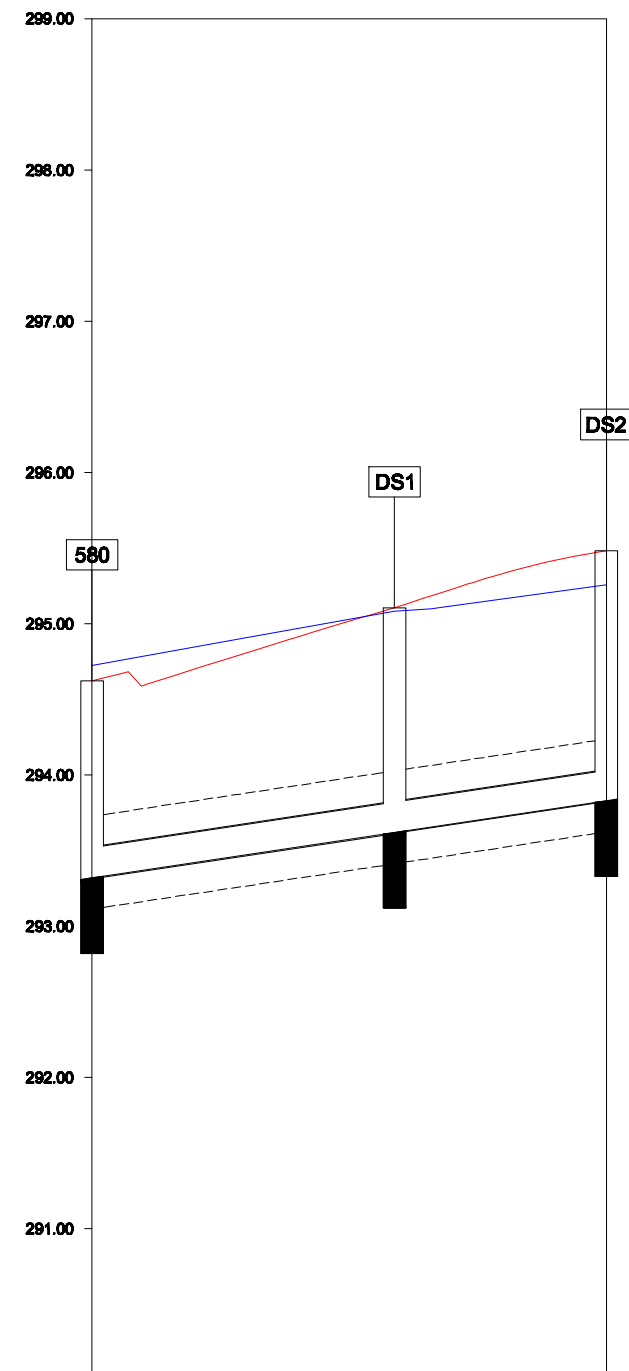
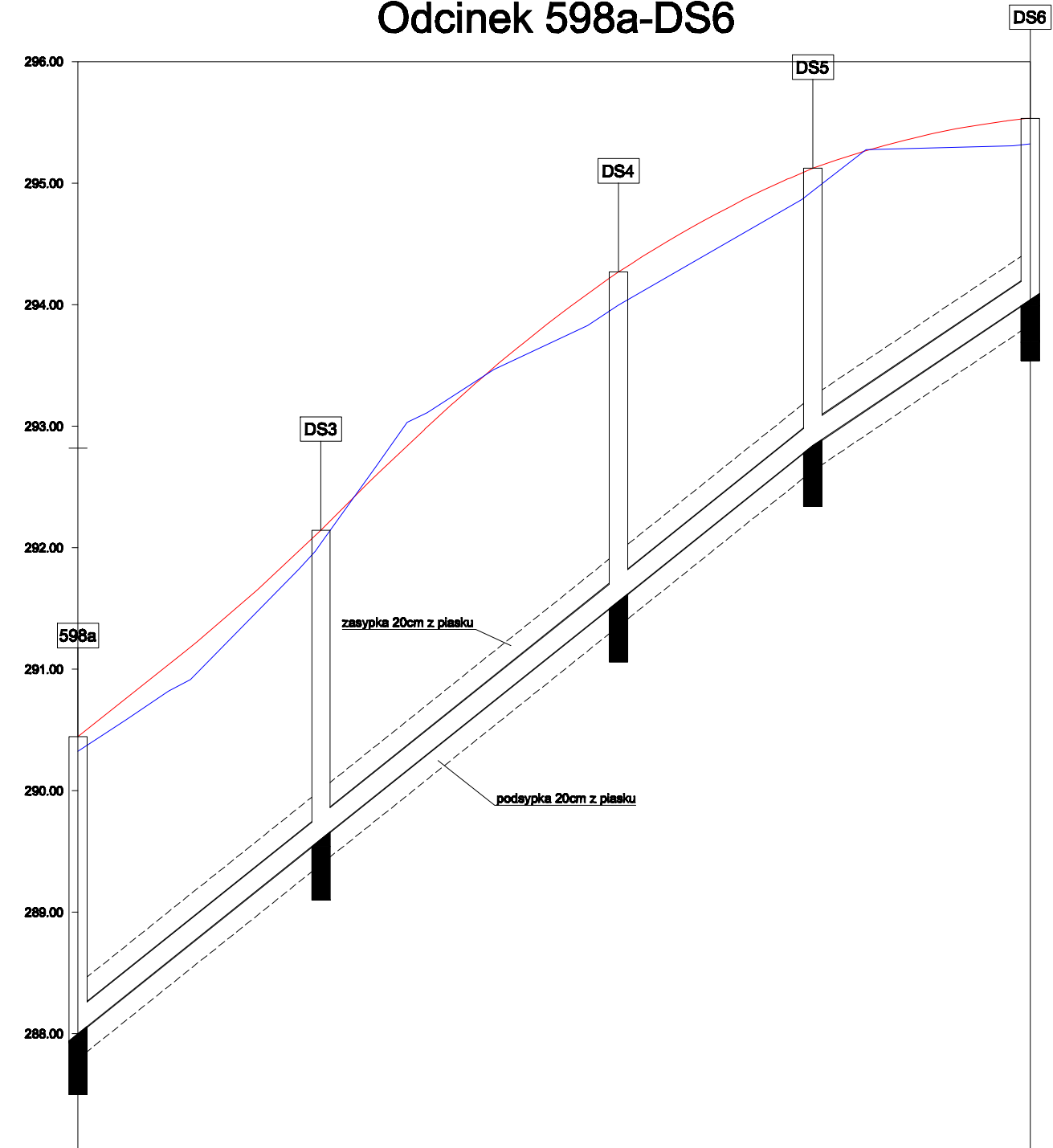


## KANALIZACJA SANITARNA Odcinek 580-DS2



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	293.69
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	

**Biuro Projektów**  
**A-PROPOL S.C.**  
44-121 Gliwice ul. Gomułki 2 tel. (0-32) 270-88-31

DATA	LISTOPAD 2011	NUMER KOMPLETU	
INWESTOR	Gmina Mikołów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów		

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Biegański upr. bud. Nr 828/98	INWESTYCJA:	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 Mikołowie
OPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Ziętek	OBIEKT	- Kamionki wraz z odwodnieniem i uzupełnieniem istniejącego oświetlenia ulicznego - etap 1
SPRAWDZIŁ		KANALIZACJA SANITARNA - odcinek pomiędzy studniami 598a - 580.	NR PROJ. AP-7208/ 250/2008
SKALA	BRANŻA	STADIUM	TREŚĆ RYS.
1 : 50/500	Konstrukcyjno -Inżynierska	PW	Profil kanalizacji sanitarnej.
			NR RYS. <b>03</b>