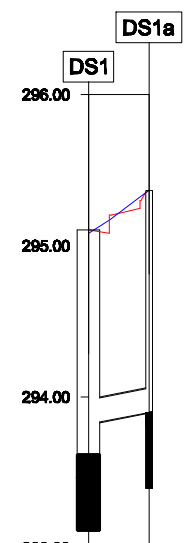
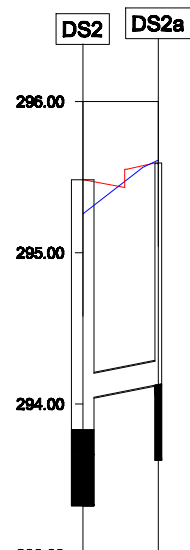


PROFIL DS1-DS1a



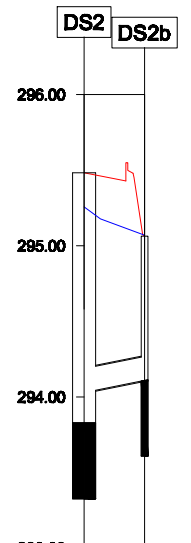
Rzędne terenu projektowanego	295.11	295.37
Rzędne terenu istniejącego	295.06	295.37
Rzędne dna kanalizacji	293.82	293.90
Wykopy	1.46	1.47
Rury i spadki	i=2.00% L=3.00m PVC Ø160	
Odległości	0.00	4.00

PROFIL DS2-DS2a



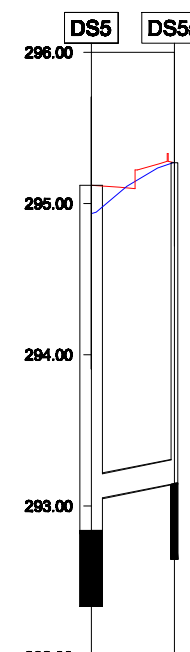
Rzędne terenu projektowanego	295.48	295.59
Rzędne terenu istniejącego	295.26	295.61
Rzędne dna kanalizacji	294.03	294.13
Wykopy	1.45	1.46
Rury i spadki	i=2.00% L=5.00m PVC Ø160	
Odległości	0.00	5.00

PROFIL DS2-DS2b



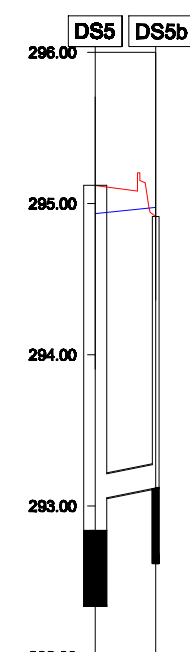
Rzędne terenu projektowanego	295.48	295.08
Rzędne terenu istniejącego	295.26	295.07
Rzędne dna kanalizacji	294.03	294.11
Wykopy	1.43	0.96
Rury i spadki	i=2.00% L=3.00m PVC Ø160	
Odległości	0.00	4.00

PROFIL DS5-DS5a



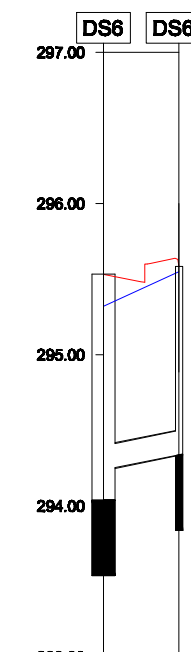
Rzędne terenu projektowanego	295.12	295.27
Rzędne terenu istniejącego	294.84	295.27
Rzędne dna kanalizacji	293.04	293.15
Wykopy	2.10	2.12
Rury i spadki	i=2.00% L=5.50m PVC Ø160	
Odległości	0.00	5.50

PROFIL DS5-DS5b



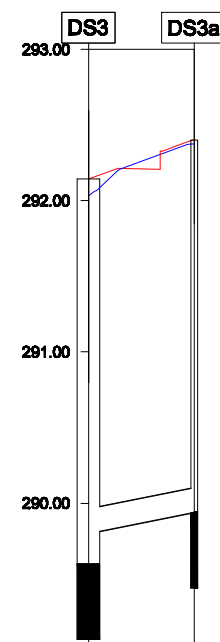
Rzędne terenu projektowanego	295.12	294.81
Rzędne terenu istniejącego	294.84	294.81
Rzędne dna kanalizacji	293.04	293.12
Wykopy	2.10	1.86
Rury i spadki	i=2.00% L=4.00m PVC Ø160	
Odległości	0.00	4.00

PROFIL DS6-DS6a



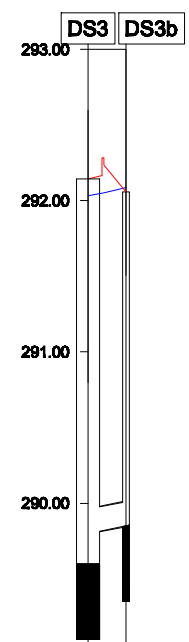
Rzędne terenu projektowanego	295.53	295.59
Rzędne terenu istniejącego	295.32	295.55
Rzędne dna kanalizacji	294.24	294.34
Wykopy	1.28	1.21
Rury i spadki	i=2.00% L=5.00m PVC Ø160	
Odległości	0.00	5.00

PROFIL DS3-DS3a



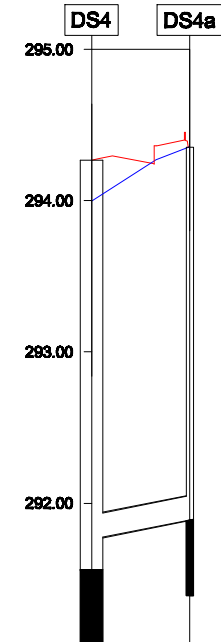
Rzędne terenu projektowanego	292.14	292.40
Rzędne terenu istniejącego	292.03	292.36
Rzędne dna kanalizacji	288.60	288.84
Wykopy	2.43	2.44
Rury i spadki	i=2.00% L=7.00m PVC Ø160	
Odległości	0.00	7.00

PROFIL DS3-DS3b



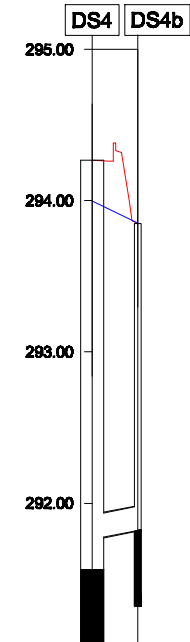
Rzędne terenu projektowanego	292.14	292.06
Rzędne terenu istniejącego	292.03	292.06
Rzędne dna kanalizacji	288.60	288.85
Wykopy	2.43	2.24
Rury i spadki	i=2.00% L=2.50m PVC Ø160	
Odległości	0.00	2.50

PROFIL DS4-DS4a



Rzędne terenu projektowanego	294.27	294.35
Rzędne terenu istniejącego	294.00	294.35
Rzędne dna kanalizacji	291.76	291.88
Wykopy	2.44	2.47
Rury i spadki	i=2.00% L=6.50m PVC Ø160	
Odległości	0.00	6.50

PROFIL DS4-DS4b



Rzędne terenu projektowanego	294.27	293.85
Rzędne terenu istniejącego	294.00	293.85
Rzędne dna kanalizacji	291.95	291.82
Wykopy	2.44	2.03
Rury i spadki	i=2.00% L=3.00m PVC Ø160	
Odległości	0.00	3.00

		DATA Listopad 2011	NUMER KOMPLETU
44-121 Gliwice ul. Gomułki 2 tel. (0-32) 270-88-31		INWESTOR Gmina Mikołów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Adam Biegański upr. bud. Nr 828/88	OPRACOWAŁ mgr inż. Łukasz Ziętek	INWESTYCJA: Przebudowa ul. Sadowej i łącznika do ul. Paprotek oraz ul. Świerkowej od ul. Piebacykowej do ul. Bzów, z drogą dojazdową do szkoły i łącznikiem do ul. Paprotek w Mikołowie - Kamionce wraz z odwodnieniem i uzupełnieniem istniejącego oświetlenia ulicznego - etap 1 OBIEKT	
SPRAWDZIŁ mgr inż. E. Gajciar upr. Nr 257/77	SKALA 1 : 50/500	BRANŻA Konstrukcyjno -Inżynierska	STADIUM PB
Kanalizacja sanitarna - odcinek pomiędzy studniami 598a - 580.		NR PROJ. AP-7208/ 250/2008	NR RYS. 04
Profile przyłączy kanalizacji sanitarnej.			