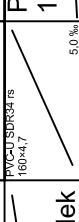
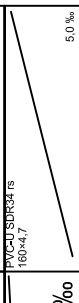



Rzędna terenu projektowanego		136,20	136,14					135,72	135,70	135,70
Rzędna terenu istniejącego		136,20	136,14					135,72	135,70	135,70
Rzędna dna kanału		134,47	134,48					134,65	134,60	134,60
Zagłębienie dna kanału [m]	1,87		1,66					1,05	1,00	1,00
Odległości [m]			4,20	34,15	6,00					
Srednice, materiał	PVC-U SDR34 rs 160x4,7	Spadek	5,0 ‰	PVC-U SDR34 rs 160x4,7	5,0 ‰					
Długość trasy [m]	0,00	4,20						38,35	44,35	44,35



	WRI-PROJEKT Wrotny Igor ul.Lawendowa 5 ul.Wojśka Polskiego 1 06-400 Ciechanów tel. 608 533 411 tel. (023) 683 10 33 fax. (023) 683 10 32 wri-projekt@wp.pl	
	Obiekt : Boisko sportowe ORLIK 2012	
Inwestor : Opinogóra Górna ul. Z.Kraśińskiego dz. nr 42		
Adres inwestycji : Gmina Opinogóra Górna, ul. Z.Kraśińskiego 4, 06-406 Opinogóra		
Przedmiot: Profil przyłęczna kanalizacji sanitarnej	Stadium : Projekt budowlano-wyćk.	
Projektant : inż. Igor Wrotny Nr upr. MAZ/0090/PWOK/09	Specjalność: Inst. sanitarne Data: styczeń 2010r.	
Projektant : mgr inż. arch. Marian Tromski Nr upr. 337/Wa/71	Skala 1:100/1:200 Numer rysunku: IS03	