



Poziom 132,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	136.14	135.40	135.40	135.40	135.40	400 z rurą trzonową SN2
Rzędna terenu istniejącego	136.14	135.40	135.40	135.40	135.40	400 z rurą trzonową SN2
Rzędna dna kanału	134.22	134.36	134.41	134.47	134.47	
Zagłębienie dna kanału [m]	1.92	1.04	0.99	0.93	0.93	
Odległości [m]		12,56	4,77	6,60		
Średnice, materiał	PVC-U SDR41 rs 200×4,9					
Spadek	10,0 ‰					
Długość trasy [m]	0.00	12.56	17.33	23.93		

DiD1D2D3

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.Kraśńskiego dz. nr 42

Adres inwestycji :
Gmina Opinogóra Górna, ul. Z.Kraśńskiego 4, 06–406 Opinogóra

Przedmiot: Profil przyłącza kanalizacji deszczowej	Stadium : Projekt budowlano–wyk.
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: IS02