



projektowana rzedna wierzchu	665.38	665.70	665.67	665.80	665.96
projektowana rzedna dna	664.82	664.85	664.30	664.97	664.34
numer studni	SD001 SD002 ø1000	SD003 ø1000	SD004 ø1000	SD005 ø1000	
rodzaj i średnica kanału	PP ø315 PS8				
pochylenia i długości kanałów	0.5% 5.5m	0.5% 10.0m	0.5% 19.0m	0.5% 21.5m	
odległość w osi studni	0.00 5.60	7.30	17.90	37.30	59.50

666.10	665.96
664.50	
SD101 ø800	SD102 ø1000
PP ø315 PS8	
0.5% 9.5m	
0.00	10.00

Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.				
Rodzaj projektu:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Data: 12.2010
Branża: DROGOWA	Temat projektu: Przebudowa placów postojowych i dróg wewnętrznych wraz z infrastrukturą przy budynkach Ośrodka Zdrowia i Policji w Czarnym Dunajcu			
Tytuł rysunku:	Profil odwodnienia		Nr rys.: 3	Skala: 1:100/1000
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Robert Duda	konstrukcyjno-budowlana	Nr ew. 13/2001	
Asystent proj.	t. bud. Przemysław Pyzowski	-----	-----	