



projektowana rzędna wierzchu	669.99	669.64	669.67	669.70	669.75	669.95	670.28	670.13	670.22	670.32	670.43	670.57	670.15	670.43	670.17	670.67
projektowana rzędna dna	668.40	668.46	668.49	668.54	668.59	668.64	668.71	668.72	668.76	668.79	668.86	668.97	669.59	668.86	668.91	669.07
numer studni	DII	D12	D13	D14	D1	D2	D3 D4	D5	D6	D7	D8	D9	D7	D10	D11	
		ø800	ø800	ø800	ø800	ø800	ø800 ø800	ø800	ø600	ø600	ø600	ø600	ø600	ø600	ø600	ø600
rodzaj i średnica kanału	PP ø400 PS8									PP ø315 PS8				PP ø315 PS8		
pochylenia i długości	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.5%	3.0%		0.3%	0.6%	
	19.5m	11.0m	16.0m	17.5m	18.0m	22.0m	3.5m	14.0m	9.0m	23.0m	21.5m	21.0m		15.0m	26.0m	
odległość	0.00	19.65	31.15	47.65	65.40	83.55	105.65	109.30	123.50	132.55	156.05	178.05	199.35	0.00	15.35	41.85

Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.				
Rodzaj projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			Data: <b>12.2009</b>	
Branża: <b>DROGOWA</b>	Temat projektu: <b>Przebudowa placów postojowych przy Urzędzie Gminy w m. Czarny Dunajec</b>			
Tytuł rysunku: <b>Profil projektowanej kanalizacji deszczowej</b>	Nr rys.: <b>5</b>		Skala: <b>1:100/1000</b>	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	<b>mgr inż. Robert Duda</b>	<b>konstrukcyjno-budowlana</b>	<b>Nr ew. 13/2001</b>	
Asystent proj.	<b>t. bud. Przemysław Pyzowski</b>	<b>-----</b>	<b>-----</b>	