



Wysokość nasypu:
Głębokość wykopu:
Rzędne projektowane:
Rzędne istniejące:
Geometria pionowa:
Geometria pozioma:
Kilometraż:

0.03	0.19	0.14	0.06	0.05	0.01	
			0.13			0.07
	671.54	671.44	670.81	670.58	670.54	670.35
671.77	671.51	671.25	670.67	670.71	670.48	670.42
					670.46	670.40
					670.43	670.30
	$L=15.38$ $i=-0.92\%$	$L=21.33$ $i=-2.26\%$	$L=18.24$ $i=-2.92\%$	$L=3.78$ $i=-0.65\%$	$L=16.17$ $i=-0.69\%$	$L=26.17$ $i=-0.66\%$
	$L 20.53$	$L 37.25$	$L 13.78$	$L 13.88$	$L 18.61$	$L 14.69$
0+000.00	0+020.53	0+025.00	0+050.00	0+057.78	0+071.56	0+075.00
					0+085.44	0+100.00
						0+104.06
						0+118.75

Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.				
Rodzaj projektu:	PROJEKT BUDOWLANY			Data: 12.2009
Branża: DROGOWA	Temat projektu: Przebudowa placów postojowych przy Urzędzie Gminy w m. Czarny Dunajec			
Tytuł rysunku:	Przekrój podłużny przez place postojowe	Nr rys.: 6	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	-----	-----	