



Koniec opracowania  
Kierunek ul. Katowicka

CITEC S.A. OŚWIADCZA, IŻ INFORMACJE TECHNICZNE,  
TECHNOLOGICZNE I ORGANIZACYJNE  
ZAWARTE W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI STANOWIĄ TRAJENNICĄ  
FIRMY I PODLEGAJĄ OCHRONIE  
NA PODSTAWIE USTAW:  
· Z DNIA 16.04.93 O ZWALCZANIU NIEUCZCIWEJ KONKURENCJI  
(DZ. U. NR 47 POZ. 211)  
· Z DNIA 04.02.94 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH  
(DZ. U. NR 24 POZ. 83)

Głębokość wykopu:	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+467.38	
Wysokość nasypu:	305.73	305.77	305.63	305.47	305.33	305.10	304.55	304.25	304.37	305.04	305.00	304.65	303.88	302.77	301.37	299.31	297.68	296.23	294.21	292.38	290.70	289.57	288.28	287.22	286.90	
Różnice projektowane:																										
Różnice istniejące:																										
Proste i łuki poziome:	L = 86.63																									
Kilometraż:	L = 104.32																									
	L = 50.00																									
	L = 9.98																									
	L = 36.33																									
	L = 70.37																									
	R = 62.00																									
	R = 32.86																									
	L = 76.66																									
	R = 100.00																									
	L = 19.17																									
	L = 20.46																									

<b>STADIUM</b> PW		Nazwa projektu <b>Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Miłkowskiego dla obszaru dzielnicy kamionka</b>	
Branża drogowa		Inwestor <b>Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. 592-01/01186</b> ul. Kolejowa 4	
Tytuł rysunku <b>Profil ul. Północnej ETAP V</b>		Numer rysunku <b>W/K-5d/-15</b>	
Skala <b>1:100/500</b>		Numer kolejny <b>25</b>	
Imię i nazwisko mgr inż. Leszek HODAK WINKLER		Data listopad 2008	
Projektował inż. Wiesław JĘDRYS		Data listopad 2008	
Operacyjny inż. Wiesław JĘDRYS		Data listopad 2008	
Sprawdził mgr inż. Sławomir OLKUS		Data listopad 2008	