



Głębokość wykopu:	0.03	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	
Wysokość nasypu:	0.03							
Rzędne projektowane:	287.07	285.55	284.84	284.16	283.50	282.95	282.35	
Łuki pionowe i pochylenia:	$i = 1.11\%$ $L = 7.00$ $L2 = 3.50$ $L1 = 3.50$ $R = 100.00$	$i = -1.00\%$ $L = 9.93$ $L2 = 4.96$ $L1 = 4.96$ $R = 150.00$	$i = -1.00\%$ $L = 49.23$ $L2 = 23.05$ $L1 = 23.05$ $R = 2300.00$	$i = -2.65\%$ $L = 16.87$ $L2 = 8.43$ $L1 = 8.43$ $R = 2300.00$	$i = -3.69\%$ $L = 7.25$ $L2 = 3.63$ $L1 = 3.63$ $R = 300.00$	$i = -1.20\%$ $L = 10.61$ $L2 = 5.31$ $L1 = 5.31$ $R = 300.00$		
Rzędne istniejące:	287.04	285.57	284.84	284.19	283.49	282.96	282.37	
Proste i łuki poziome:	$L = 3.25$		$L = 77.79$		$L = 26.89$ $R = 250.00$		$L = 27.85$	
Kilometraż:	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	
	0+135.78							

CITEC S.A. OŚWIADCZA, IŻ INFORMACJE TECHNICZNE, TECHNOLOGICZNE I ORGANIZACYJNE ZAWARTE W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI STANOWIĄ TAJEMNICĘ 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)

 <small>Generalny Inżynier Technologiczny</small>		 <small>działowność - Prace Geol. i Inżynier. w zakresie projektowania i wykonania robót budowlanych i inżynierskich</small>		NAZWA PROJEKTU <b>Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów dla obszaru dzielnicy Kamionka ul. Kolejowa 4</b>	
STADIUM	PW	INWESTOR	Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. 43-190 Mikołów ul. Kolejowa 4	NUMER RYSUNKU	592-01/01186 W/K-5dr-11
BRANŻA	drogowa	TEMAT LUB OBIEKT	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Kamionka Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka	NUMER KOLEJNY	21
TYTUŁ RYSUNKÓW		TYTUŁ RYSUNKÓW		SKALA	1:100/500
Profil ul. Grabowej ETAP IV		Profil ul. Grabowej ETAP IV		FORMAT	A
IMIĘ I NAZWISKO	nr UPR.	DATA	PODPIS		
GL. PROJEKTANT	mgr inż. Izabella HUDAK WINKLER	SLK/0840/POOS/05		listopad 2008	
PROJEKTOWAŁ	inż. Wojciech JĘDRYS	SLK/0455/PODD/04		listopad 2008	
OPRACOWAŁ	inż. Wojciech JĘDRYS	SLK/0455/PODD/04		listopad 2008	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sebastian GAJEK	AG.II.4/ZO/131-2/28/02		listopad 2008	