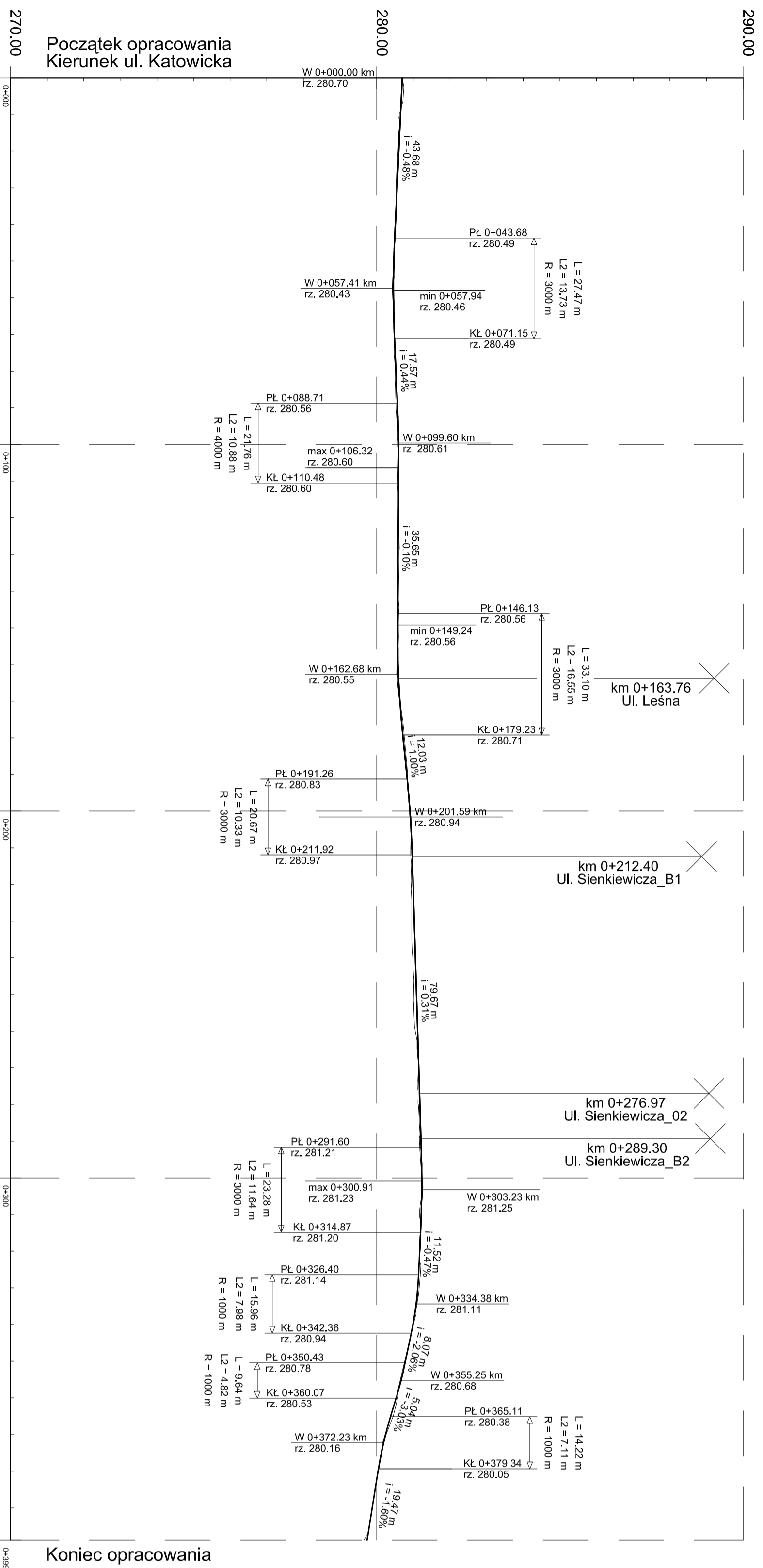


Głębokość wykopu:	270.00
Wysokość nasywu:	281.12
Rzędne projektowane:	281.05
Łuki pionowe i pochylenia:	$i = -0.37\%$
Rzędne istniejące:	281.13
Prostie i łuki poziome:	$L = 17.59$, $R = 1000.00$, $L = 59.00$, $L = 5.67$, $L = 74.20$, $L = 12.51$
Kilometraż:	0+000.00 to 0+109.97



Głębokość wykopu:	270.00
Wysokość nasywu:	281.12
Rzędne projektowane:	281.05
Łuki pionowe i pochylenia:	$i = -0.37\%$
Rzędne istniejące:	281.13
Prostie i łuki poziome:	$L = 17.59$, $R = 1000.00$, $L = 59.00$, $L = 5.67$, $L = 74.20$, $L = 12.51$
Kilometraż:	0+000.00 to 0+109.97

CITEC S.A. OŚWIADCZA, IŻ INFORMACJE TECHNICZNE, TECHNOLOGICZNE I ORGANIZACYJNE ZAWARTE W NINIEJSZYM DOKUMENCIE 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)

		NAZWA PROJEKTU Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikolów dla obszaru dzielnicy Kamionka	NUMER RYSUNKU 592-01/01186
	INWESTOR Zakład Inżynierii Miejskiej Sp.z o.o. 43-190 Mikolów ul. Kolejowa 4	NUMER KOLEJNY WK-5dr-8	
STADIUM PW	TEMAT LUB OBIEKT Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Kamionka Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka	BRANŻA drogowa	SKALA 1:100/500
GL. PROJEKTANT mgr inż. Barbara HUDAŁK-WINKLER	NR UPB	DATA listopad 2008	PODS
PROJEKTOWAŁ inż. Włodzisław JĘDRAS	SKŁADSIŁKOWY SŁKOWSIŁKOWY	ISTOPAD 2008	
OPRACOWAŁ mgr inż. Sebastian GAJEK	ACGI	ISTOPAD 2008	
SPRAWDZIŁ			