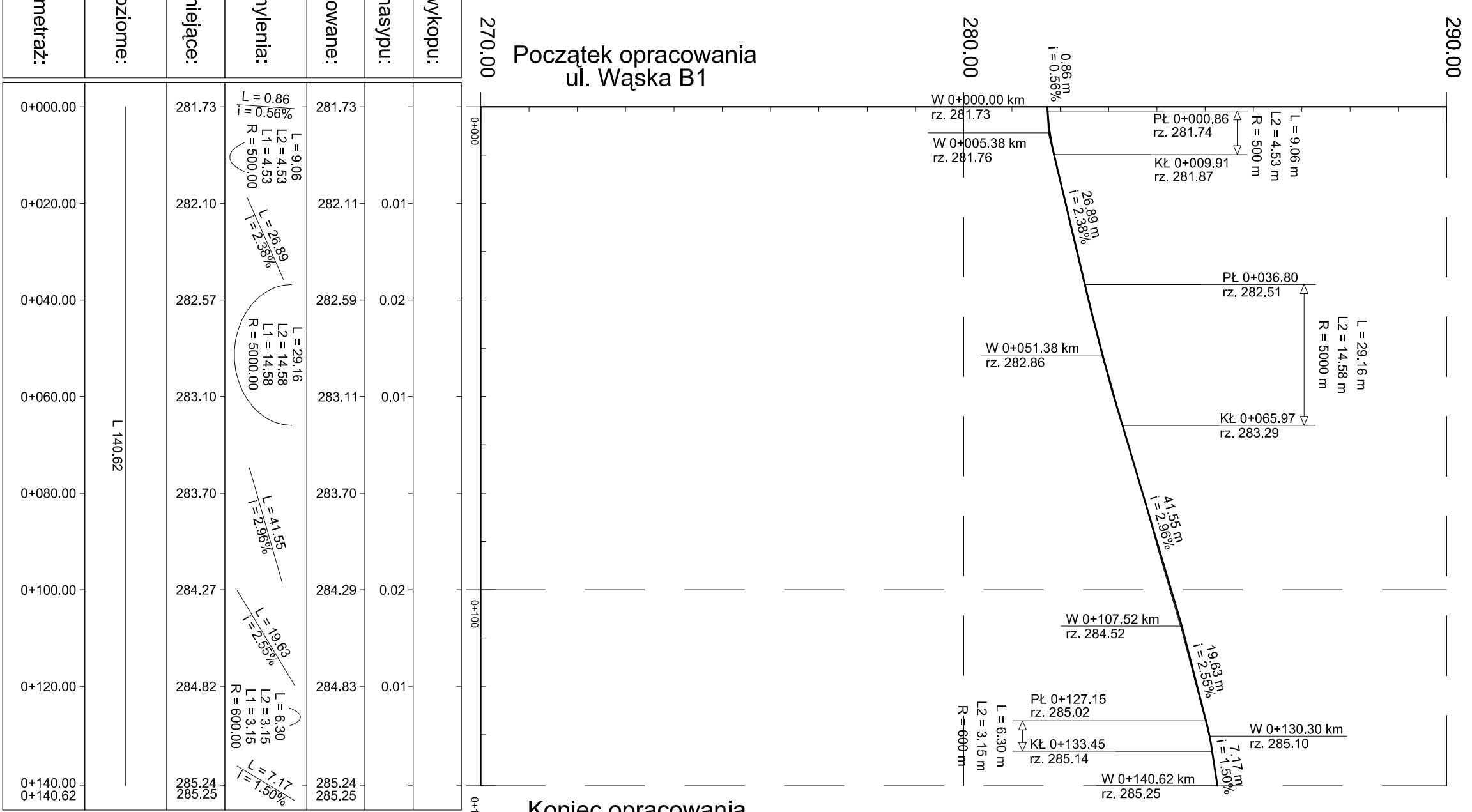


Głębokość wykopu:	
Wysokość nasypu:	0.02
Rzędne projektowane:	288.13, 287.12, 286.51, 286.10, 285.31, 285.12
Rzędne istniejące:	288.13
Łuki pionowe i pochylenia:	$\frac{L=9.06}{L_1=3.41} \frac{L_2=4.53}{L_1=3.41} \frac{L=15.00}{L_1=3.41}$ $\frac{L=6.83}{L_1=3.41} \frac{L_2=4.53}{L_1=3.41} \frac{L=15.00}{L_1=3.41}$ $\frac{L=8.85}{L_1=4.42} \frac{L_2=2.63}{L_1=4.42} \frac{L=6.00}{L_1=4.42}$ $\frac{L=4.86}{L_1=2.43} \frac{L_2=2.43}{L_1=2.43} \frac{L=15.00}{L_1=2.43}$
Proste i łuki poziome:	L 83.55
Kilometraż:	0+000.00, 0+020.00, 0+040.00, 0+060.00, 0+080.00, 0+083.55

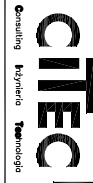



Głębokość wykopu:	
Wysokość nasypu:	0.01
Rzędne projektowane:	281.73, 282.11, 282.59, 283.11, 283.70, 284.29, 284.83, 285.24, 285.25
Rzędne istniejące:	281.73
Łuki pionowe i pochylenia:	$\frac{L=9.06}{L_1=4.53} \frac{L_2=4.53}{L_1=4.53} \frac{L=500.00}{L_1=4.53}$ $\frac{L=29.16}{L_1=14.58} \frac{L_2=14.58}{L_1=14.58} \frac{L=8000.00}{L_1=14.58}$ $\frac{L=6.30}{L_1=3.15} \frac{L_2=3.15}{L_1=3.15} \frac{L=800.00}{L_1=3.15}$ $\frac{L=7.17}{L_1=1.50} \frac{L_2=1.50}{L_1=1.50} \frac{L=1.00}{L_1=1.50}$
Proste i łuki poziome:	L 140.62
Kilometraż:	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+140.62

Koniec opracowania

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)

			
INWESTOR Zakład Inżynierii Miejskiej Sp.z o.o. 43-190 Mikołów ul. Kolejowa 4		NUMER RYSUNKU 592-01/01186 W/K-5dl-12	
MAZNA PROJEKTU Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów dla obszaru dzielnicy Kamionka		NUMER KOLEJNY 22	
STADIUM PW		TEMAT LUB OBIEKT Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Kamionka Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka	
BRANŻA drogowa		TYTUŁ RYSUNKÓW Profil ul. Wąskiej ETAP IV	
GL. PROJEKTANT mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER		NR UPR. SIK00840/POOS/05	
PROJEKTOWAL inż. Wojciech JEDRYS		DATA listopad 2008	
OPRACOWAL inż. Wojciech JEDRYS		PODPIS 0	
SPRACOWDZIL mgr inż. Sebastian GAJEK		FORNAT 1:100/500	