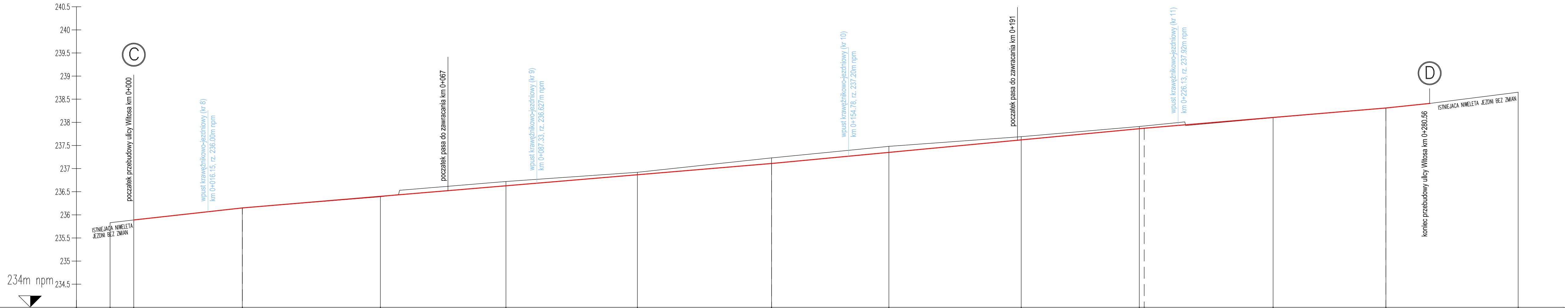


PROFI PODŁUŻNY
JEZDNI POŁUDNIOWA CD
SKALA 1:500/50



NUMER PRZEKROJU	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03
RZĘDNA TERENU	235.830 235.890	236.150	236.390	236.720	236.920	237.230	237.480	237.690	237.910	238.100	238.310	238.650
RZĘDNE NIWELETY	ISTNIEJĄCA NIWELETA JEZDNI BEZ ZMIAN 235.890	236.150	236.400	236.628	236.866	237.109	237.349	237.620	237.862 237.892	238.105	238.310	ISTNIEJĄCA NIWELETA JEZDNI BEZ ZMIAN 238.410
ELEMENTY NIWELETY	ISTNIEJĄCA NIWELETA JEZDNI BEZ ZMIAN	1.1% 23.48m	0.8% 114.55m			0.9% 80.68m			0.8% 52.31m		1.0% 9.55m	ISTNIEJĄCA NIWELETA JEZDNI BEZ ZMIAN
ELEMENTY POZIOME	wa Styczna l=5.44	R=+153.50 l=11.32	Styczna l=55.19			Styczna l=130.80			Styczna l=54.20		R=+153.00 l=7.22	Styczna l=19.42
				R=-153.50 l=10.68					R=-153.50 l=10.79			
KILOMETRAŻ	-5.13 -0.00	23.48	53.36	80.54	8.99	38.03	63.43	92.07	17.63	46.58	71.01	99.63
KILOM. I HEKTOM.	-0+000		0+100					0+200				

- LEGENDA
- PROFIL ISTN. TERENU
 - NIWELETA PROJ. OSI JEZDNI
 - STYCZNE NIWELETY

d.a.-projekt
mgr inż. Dominik Adamczyk
NIP: 676-166-71-46

Biurowo Projektów Dróg, Ulic i Mostów
ul. Rydyłowska 44/7, 30-363 Kraków
REGON: 351583857

tel: (12) 294 92 08
fax: (12) 296 05 73
mobile: 501 484 465
biuro@da-projekt.com.pl

INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW		
TEMAT:	PRZEBUDOWA DRÓG POWIATOWEJ UL. WITOSA (KLASY TECHNICZNEJ GP) W KRAKOWIE W ZAKRESIE BUDOWY PASA DO ZAWRAĆCANA, CHODNIKA I ŚCIEŻKI ROWEROWEJ, KANALU TECHNOLOGICZNEGO, PRZEBUDOWY ISTN. JEZDNI, ISTN. INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ (KANALIZACJA DESZCZOWA, SIECI ELEKTROENERGETYCZNE, OŚWIETLENIE, SIĘC WODOCIĄGOWA), ODCINEK OD SKRZYŻOWANIA Z UL. HALSZKI, BESKIDZKA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. WITOSA BOCZNA.		
TYTUŁ RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY		
BRANŻA:	DROGI I UKSZTAŁTOWANIE TERENU	NR RYS:	2.2
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	NR OPRACOWANIA:	1W
AUTOR:	mgr inż. DOMINIK ADAMCZYK upr.-nr ewid. 266/2000	PODPISY:	
WSPÓŁPRACUJĄCY:	mgr inż. JAKUB KNOT upr.-nr ewid. PDK/0195/POOD/14		
SPRAWDZĄCY:	mgr inż. JACEK SZLACHTA upr.-nr ewid. MAP/0299/POOD/07		
UMOWA NR:			