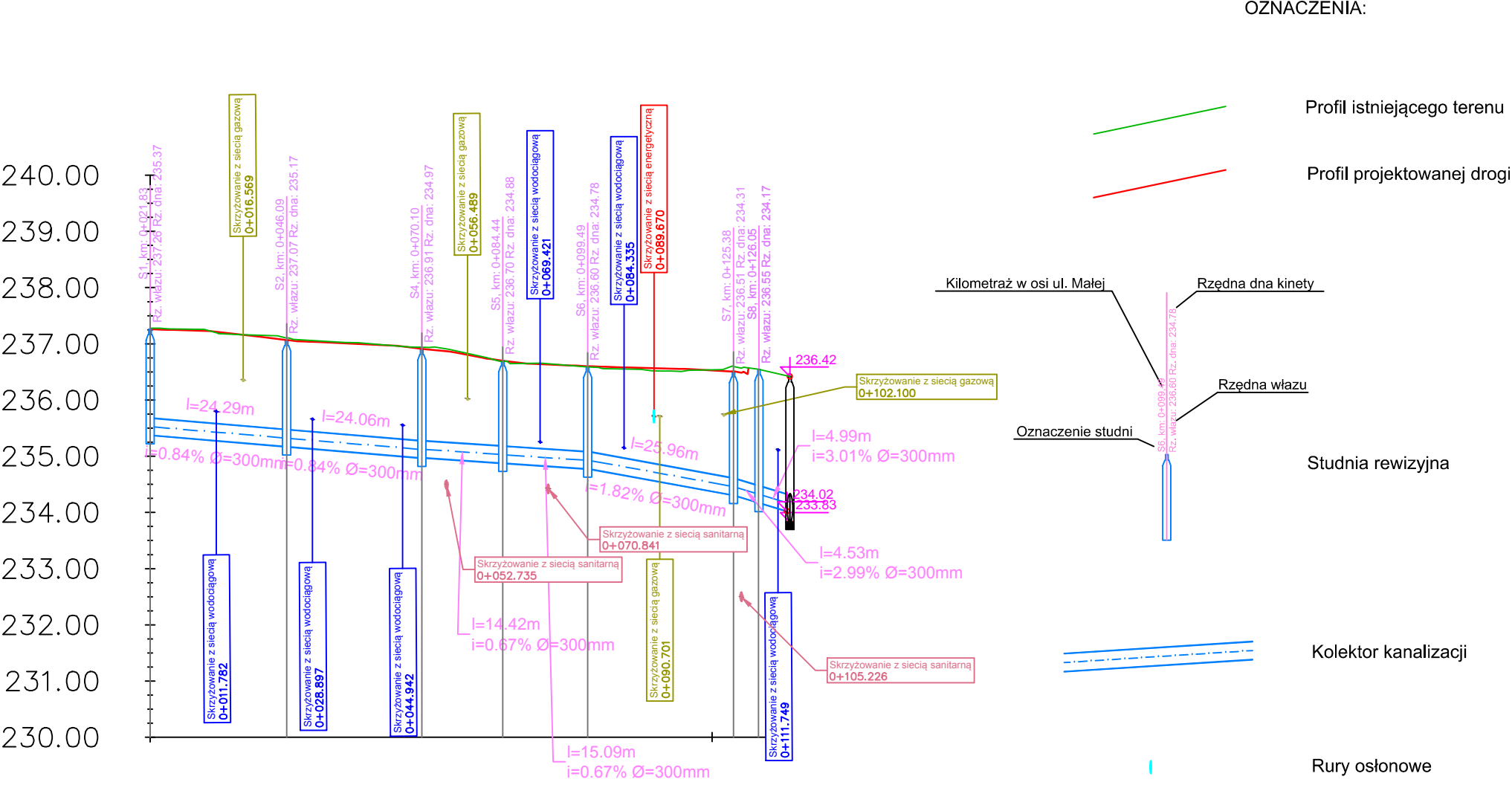


Profil podłużny kanalizacji deszczowej w ul. Małej
skala 1:50/1:500



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne istniejące	237.27	237.26	237.18	237.17	237.10	237.03	237.02	236.99	236.95	236.94	236.90	236.75	236.69	236.66	236.59	236.57	236.54	236.51	236.51	236.54	236.57
Rzędna proj. nawierzchni	237.26	237.26	237.18	237.17	237.10	237.03	237.02	236.99	236.95	236.94	236.90	236.75	236.69	236.66	236.59	236.57	236.54	236.51	236.51	236.54	236.57
Rzędna dna kanału					235.17				234.97			234.88		234.78			234.31		234.17		
Zagłębienie dna					1.90				1.94			1.83		1.82			2.20		2.38		
Kilometraż w osi kolektora		0+024.29				0+048.35				0+062.77			0+077.86			0+103.82		0+108.35			
	0+000															0+100					0+113

WYKONAWCA: Biuro Projektów Drogowych Marcin Krzyżowski 43-430 Kowale, ul. Kowali 67		
NAZWA OPRACOWANIA: Rozbudowa ulicy Małej w Oświęcimiu od km 0+000,00 do km 0+127,37 wraz z budową odwodnienia, oświetlenia oraz przebudową sieci elektrycznej		
INWESTOR:	Prezydent Miasta Oświęcim	RYS. NR
ADRES:	ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim	2
BRANŻA:	Instalacyjna - kanalizacja deszczowa	SKALA 1:100 / 1:1000
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil podłużny kanalizacji deszczowej	DATA: VII 2015 r.
PROJEKTOWAŁ:	inż. Mirosław Marciniak, upr. nr: MAP/0457/PWOS/11	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mieczysław Marciniak, upr. nr: GPA-7342-274/94	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Krzyżowski	