


P. p. 267mn.p.m.

Rzędne dna istniejącego	269.1	269.6	269.8	270.6	270.9	271.2	271.2	271.3	271.6	271.9	272.1	272.2
Rzędne projektowanego dna rowu	269.0	269.3	269.6	270.1	270.4	270.7	270.8	270.8	270.8	271.0	271.1	271.2
Różnice rzędnych	0.1	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	1.0	1.0
Elementy niwelety	L=100.0m i=1.8%					L=27.7m i=0.8%			L=6.0m i=1.0%	L=19.3m i=0.8%		
Odległości	50.0	65.7	82.8	14.0	30.0	47.4	50.0	57.5	61.6	79.8	95.6	03.0
Kilometraż	0+550	0+600					0+700					0+703

 FIRMA ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA SPÓŁKA Z O.O. <small>40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2589015</small>	Inwestor: Gmina Imieln ul. Imielińska 81, 41-407 Imieln Nazwa inwestycji: "Opracowanie projektu odwodnienia odcinków dróg gminnych" - ul. Wyzwolenia				
	Nazwa rysunku: <p style="text-align: center;">Profil podłużny w osi odtwarzanego rowu</p>				
Zespół autorski Opracowała: mgr inż. Małgorzata DRGAS Opracowała: mgr inż. Agata WOJTAŁA-KUBECKA Projektował: inż. Andrzej JEKSA Sprawdził: mgr inż. Damian JASTRZEBSKI	Nr uprawnień 75/81 86/99	Specjalność konstrukcyjno-budowlana konstrukcyjno-budowlana	Data 15.07.2014 15.07.2014 15.07.2014 15.07.2014	Podpis	Data opracowania: 15.07.2014 r. Skala: 1:100/500 Nr rys.: 2