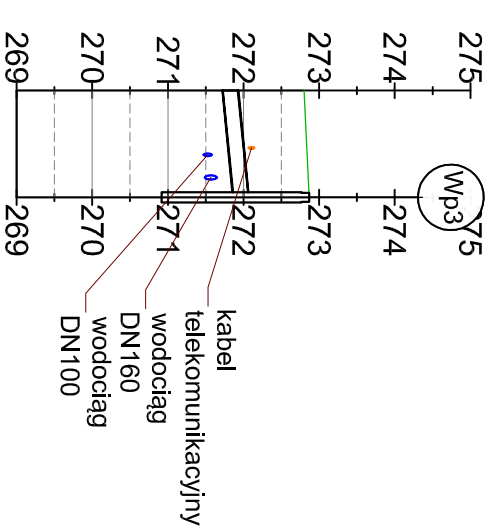



Rzędna terenu istniejącego	272.19	272.71	273.10
Rzędna wstawienia włazu		272.71	273.10
Rzędna dna kanału	271.21	271.40	271.81
Przykrycie rury	0.78	1.11	1.08
Spadek/Długość	2.0%	2.0%	
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U	DN200mm PVC-U	DN200mm PVC-U
Odległość	0.0	9.6	30.3



Rzędna terenu istniejącego	272.80	272.87	272.87
Rzędna wstawienia włazu		272.87	272.87
Rzędna dna kanału	271.73	271.87	271.87
Przykrycie rury	0.87	0.79	
Spadek/Długość	2.0%	7.1	
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U	DN200mm PVC-U	DN200mm PVC-U
Odległość	0.0	0.0	7.1

 <p>FIRMA <b>ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA</b> SPÓŁKA Z O.O. 40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2380015</p>	Investor: Gmina Imielin, ul. Imielińska 81, 41-407 Imielin	
	Nazwa inwestycji: "Opracowanie projektu odwodnienia odcinków dróg gminnych" - ul. Wyzwolenia	

**Profile podłużne przykanalików**

Nazwa rysunku:					
Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Data opracowania:
Opracowała: mgr inż. Małgorzata DRGAS			15.07.2014		15.07.2014 r.
Opracował: mgr inż. Jarosław TUSTANOWSKI			15.07.2014		Skala: 1:100/500
Projektował: inż. Andrzej PACZKOWSKI	87175	instalacyjno-inżynierska	15.07.2014		Nr rys.: 1:100/500
Sprawił: inż. Leonard KUSZ	74/80	instalacyjno-inżynierska	15.07.2014		7