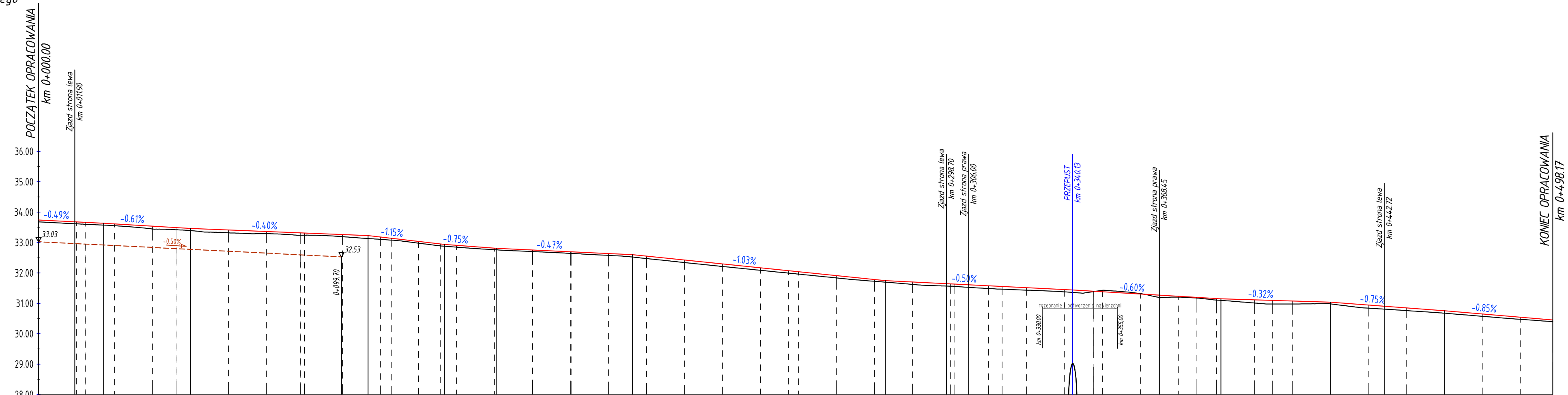




———— rzędne projektowane
 ———— rzędne istniejące
 - - - - - odtworzenie istniejącego
 rowu



POZIOMY ODWIESIENIA		20.00	
Rzędne niwelety		33.74	33.68
Rzędne istniejące		33.68	33.61
Różnice rzędnych		0.06	0.07
Elementy niwelety		L=214.2m i=-0.49%	L=28.58m i=-0.61%
Elementy trasy		PROSTA L=15.53m	A=48.99 L=30.00m
Odległości		0.00	12.50


Kilometraž

 0+100

 0+200

0+300

 0+40

 Ryszard Kowalski	PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW mgr inż. Ryszard Kowalski 71-468 SZCZECIN ul.Sosnowa 6a tel./fax (091) 45 00 745			
<h2 style="margin: 0;">PROFIL PODŁUŻNY</h2>				
<p><i>Przebudowa przepustu w km 15+765 na rzece Rurzyca wraz z dojazdami w ciągu DP 1374Z Baniewice - Chojna w m. Rurka</i></p>				
	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>	<i>Data</i> <div style="font-size: 1.2em;">12.2013</div> <i>Skala</i> <div style="font-size: 1.2em;">1:100/1000</div>
<i>Projektował</i>	mgr inż. Ryszard Kowalski	43/Sz/78		
<i>Sprawdził</i>	mgr inż. Rafał Gmiterek	ZAP/0196P00D/09		
<i>Opracował</i>	mgr inż. Przemysław Gardas			
<div style="font-size: 1.2em;">RYSUNEK NR 3</div>		<div style="font-size: 1.2em;">ARKUSZ NR 1/1</div>		