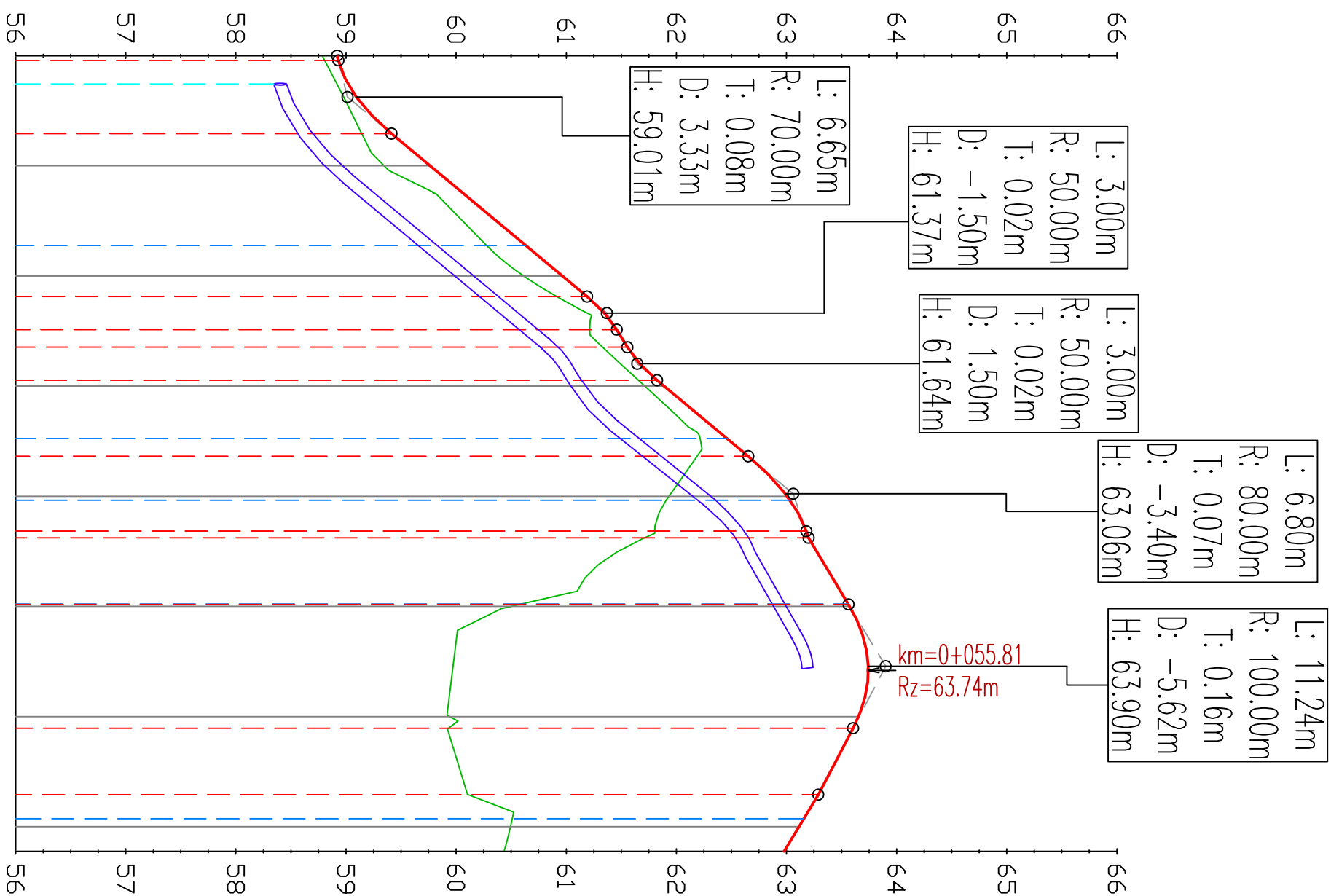


PROFIL Linia trasowania wagnera  
skala 1:100/1000



POZIOM ODNIESIENIA				56
Rzędne niwelety	58.92			
Rzędne istniejące	58.78			
Różnice rzędnych	0.14			
Elementy niwelety	0.12	58.81	58.93	
	0.11	58.98	59.09	
	0.42	59.35	59.76	
	0.35	60.61	60.96	
	0.27	60.91	61.19	
	0.16	61.19	61.35	
	0.22	61.33	61.55	
	0.18	61.49	61.67	
	0.18	61.71	61.89	
	0.46	62.19	62.65	
	1.07	61.95	62.99	
	1.07	61.93	63.01	
	1.49	61.71	63.20	
	2.98	60.58	63.56	
	3.07	60.50	63.57	
	3.77	59.97	63.74	
	3.72	59.94	63.65	
	3.18	60.11	63.29	
	2.62	60.49	63.11	
Elementy trasy				
Odległości	00.42			
Rzędne dna rury drenażu	58.34	10.00		
	58.80			
	59.99	20.00		
	60.21	21.87		
	60.76	26.47		
		27.97		
		30.00		
	36.37			
	39.77			
	40.00			
	62.29	43.77		
		49.82		
		50.00		
		55.44		
		60.00		
		67.09		
		70.00		
Kilometraż		72.25		

<p>PROJEKT: <b>PROINWESTIA</b></p> <p>ul. Heweliusza 11 80-890 Gdańsk tel./fax.: (058) 3 321-8-321 email: biuro@proinvestia.pl</p>		<p>INWESTOR: <b>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk</b></p>
<p>TYTUŁ PROJEKTU: <b>BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO DZIAŁKI 202 OBR. 065 PRZY POMORSKIEJ SZKOLE RZEMIOSŁ W GDAŃSKU</b></p>		
<p>ADRES LOKALIZACJI: <b>GDAŃSK, ul. SMOLUCHOWSKIEGO</b></p>	<p>DATA: <b>VI 2016</b></p>	
<p>PROJEKTOWAŁ: <b>DZIAŁKI NR.: 19/1, 20/1, 21, 22/1, 45, 4/8, 5/3 obręb 0065</b></p>		
<p>PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż. Marek Sromiński nr upr.: POM/0076/PWOD/14</b></p>		
<p>SPRACOWAŁ: <b>inż. Robert Leśniewski, nr upr.: POM/0076/PWOD/07</b></p>		
<p>FAZA: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>		
<p>TYTUŁ PRZEMIEŁU:</p>	<p>WARTOŚĆ: <b>1:50/500</b></p>	
<p><b>PROFIL PODŁUŻNY</b></p>		<p><b>2</b></p>