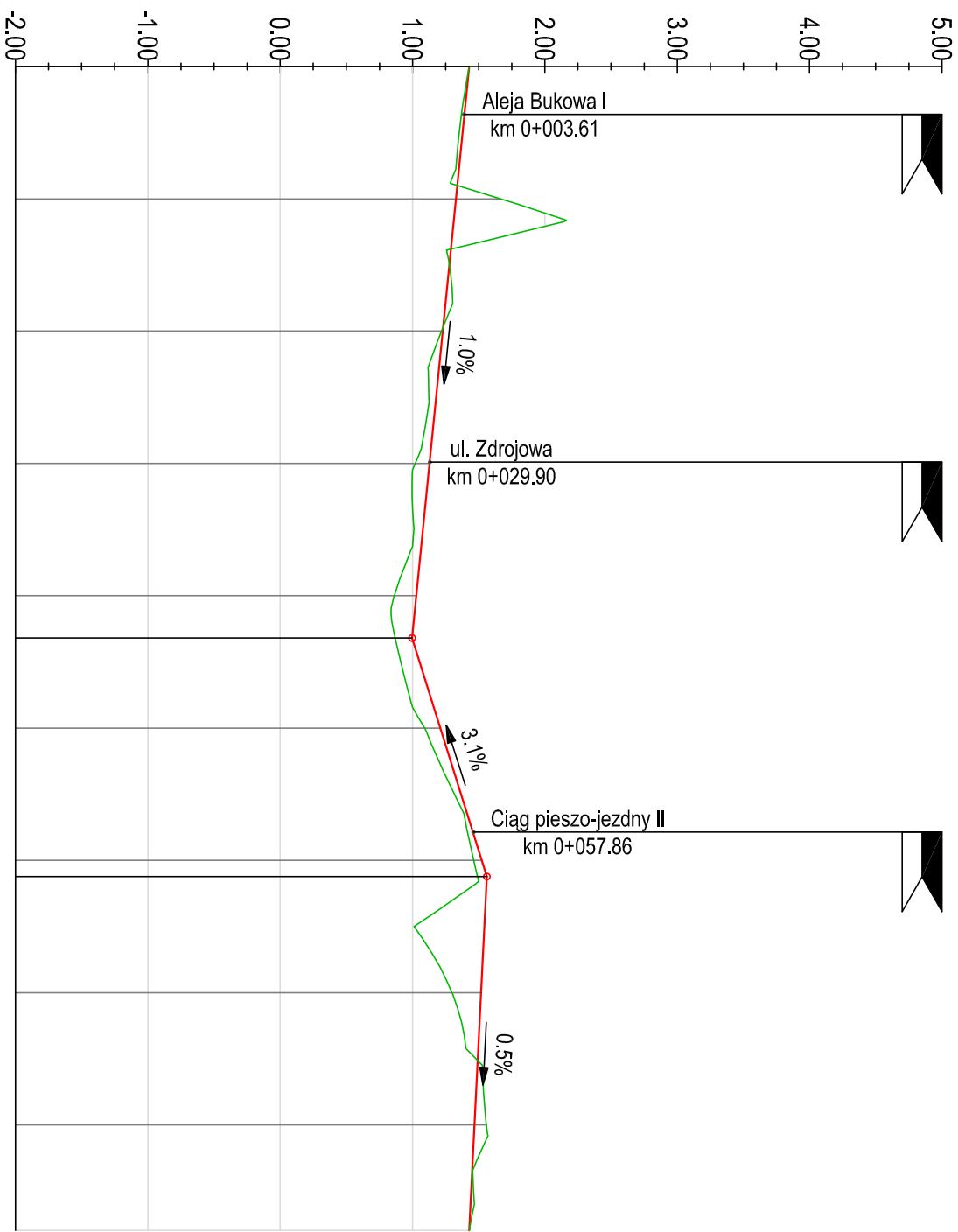


# Profil - Rondo ul. Zdrojowa


## LEGENDA:

- Nivelesta (odcinek prosty)
  - Nivelesta (tłuk pionowy)
  - Teren istniejący



## POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	1.43	1.33	1.23	1.13	1.03	1.00	1.21	1.52	1.56	1.52	1.47	1.43
Rzędne istniejące	1.43	1.67	1.22	1.02	0.86	0.87	1.09	1.46	1.49	1.30	1.56	1.43
Różnice rzędnych	0.00	-0.34	0.01	0.11	0.17	0.13	0.12	0.06	0.07	0.22	-0.09	0.00
Elementy niwelety	<div><div>L=43.18m i=1.0%</div><div>L=18.03m i=3.1%</div><div>L=26.75m i=0.5%</div></div>											
Elementy trasy												
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	43.18	50.00	60.00	61.21	70.00	80.00	87.96
Kilometraż	<div><div>0+000</div><div>0+87.96</div></div>											

<p><b>PREZYDENT MIASTA ŚWINOUJŚCIE</b></p> <p><b>ul. Wojska Polskiego 1/5</b></p> <p><b>72-600 Świnoujście</b></p>			
<p><i>Architektura i projektowanie</i></p>  <p><b>BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH DOMINIK LIAKOS</b></p>		<p>ul. Niemierzyńska 24/1 71-436 Szczecin</p> <p><a href="mailto:zliakos.bpd@gmail.com">zliakos.bpd@gmail.com</a></p>	<p><b>J</b></p> <p>507 316 126 881 316 126</p>
<p><i>Zadanie</i></p> <p><b>Przebudowa ulicy Jachtowej, ul. Zdrojowej, Alei Bukowej, budowa ul. Nowojachtowej i Drogi Fortecznej w Świnoujściu.</b></p>			
<p><i>Adres inwestycji</i></p> <p><b>PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT TECHNICZNY</b></p>		<p><i>Brzoza</i></p> <p><b>D R O G O W A</b></p>	<p><i>Wzrostki</i></p> <p><b>EA/2020</b></p>
<p><i>Temat</i></p> <p><b>Świnoujście, ul. Jachtowa, ul. Zdrojowa</b></p>			
<p><i>Przebieg</i></p> <p><b>Przekrój podłużny - Rondo ul. Zdrojowa</b></p>			
<p><i>Adres projektanta</i></p> <p><b>mgr inż. Dominik Liakos</b></p>	<p><i>Wzrostki</i></p> <p><b>ZAP/0114/POOD/07</b></p>	<p><i>Progres</i></p>	
<p><i>SPRACOWUJĄCY</i></p> <p><b>mgr inż. Maciej Sochanowski</b></p>	<p><i>Wzrostki</i></p> <p><b>ZAP/0038/POOD/08</b></p>	<p><i>Progres</i></p>	
<p><i>Opis zadania</i></p>	<p><i>Progres</i></p>		
<p><i>Nazwa umowa</i></p>	<p><i>Stawka</i></p> <p><b>1.50/1500</b></p>	<p><i>Wzrostki</i></p> <p><b>D/2.8</b></p>	