
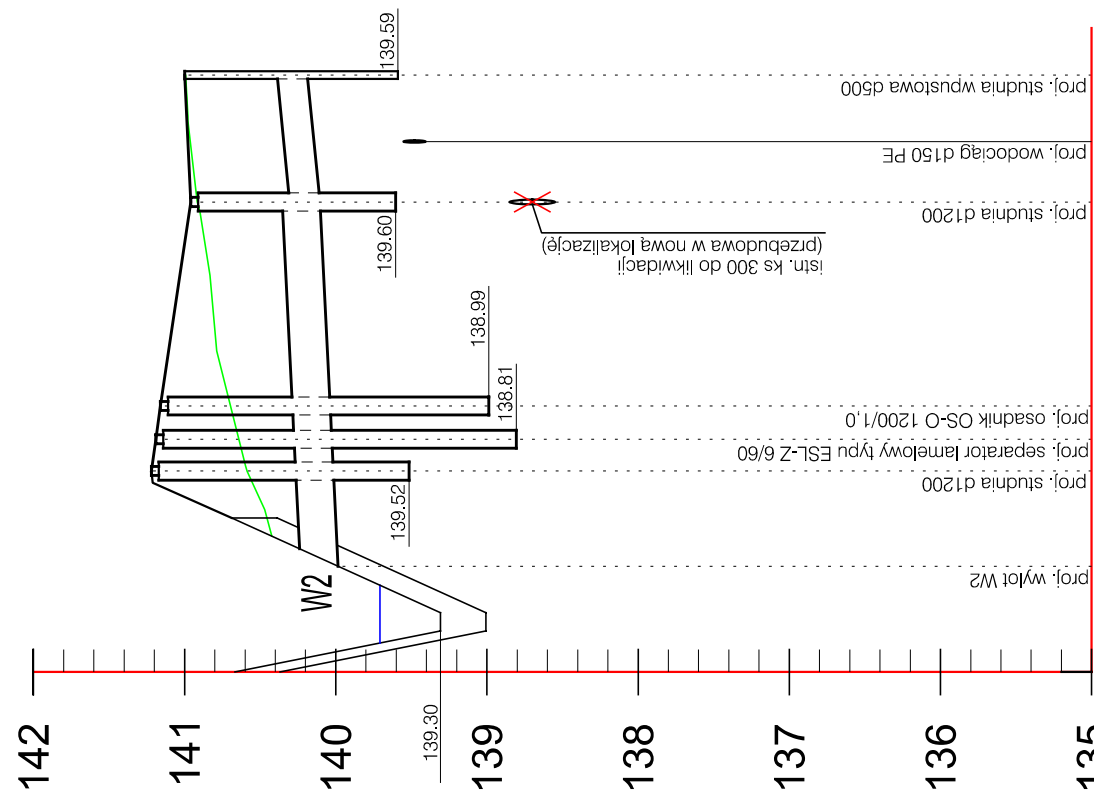
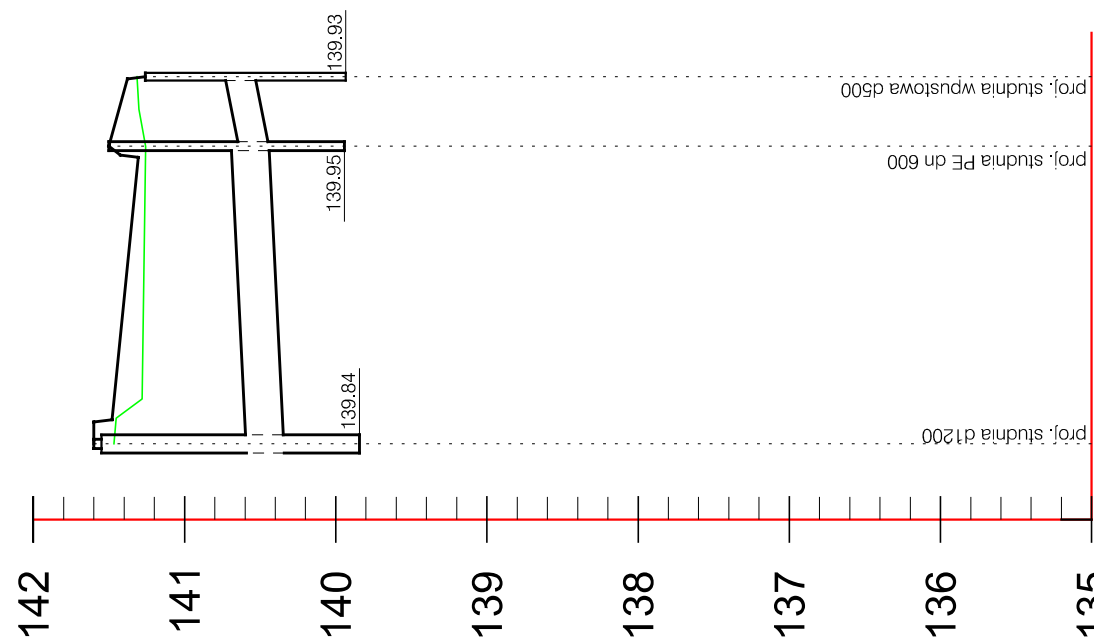
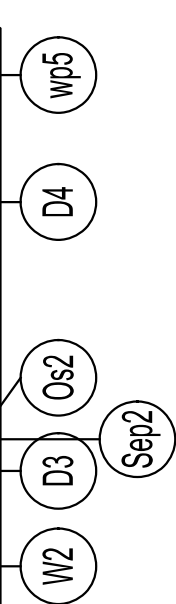


Rzędne terenu:		140.30	141.30	141.35	141.60	141.52
Rzędna dna kanału		140.30	140.32	140.33	140.34	140.53
Zagłębienie dna kanału:		0.00	0.98	1.02	1.26	0.99
Długość:		3.3	3.1	21.6		
Spadek/średnica:	i=5‰ PVC d500 SN12 	00.00	03.30	05.60	08.70	34.20
Kilometraż:						




Rzędne terenu:		139.98	141.22	141.19	141.16		
Rzędna dna kanału		139.98	140.01	140.02	140.03	140.10	140.18
Zagłębienie dna kanału:		0.00	1.21	1.17	1.13	0.86	0.82
Długość:		6.3	2.1	2.2	13.5	8.4	
Spadek/średnica:		00.00	06.30	08.40	10.60	24.10	32.50
Kilometraż:							



Rzędne terenu:		140.60	141.60		
Rzędna dna kanału		140.34	140.43	141.50	141.26
Zagłębienie dna kanału:		1.26	1.07	0.74	
Długość:			19.7	4.6	
Spadek/średnica:		I=5‰	PVC d200 SN12	PVC d200 SN12	24.30
Kilometraż:					19.70



<p>Nazwa projektu:</p> <p>BUDOWA DROGI ŁĄCZĄCEJ ULICĘ SMOLARNIA Z ULICĄ GRZEBSKIEGO W MŁAWIE.</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p>	<p>PRZEMOCNO PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ</p>
	
<p>Branża:</p>	<p>Kanalizacja deszczowa</p>
<p>Stadium:</p>	<p>Projekt wykonawczy</p>
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. Cezary Głowska</p>
<p>Upr. nr:</p>	<p>64/Gd/00</p>
<p>Specjalność:</p>	<p>Instalacyjna sieci i urz. wodociągowe i kanalizacyjne, ciepłe, went. oraz gazowe</p>
<p>Sprawdzający:</p>	<p>inż. Jan Rzeźnik</p>
<p>Upr. nr:</p>	<p>725/Gd/82</p>
<p>Specjalność:</p>	<p>instalacyjno - inżynierska</p>
<p>Skala:</p>	<p>1:50/500</p>
<p>Data:</p>	<p>09.2019</p>
<p>Nr rys.:</p>	<p>3.1</p>
<p>AS-PROJEKT Adam Słupik ul. Kolorzewska 50G/15 80-394 Gdańsk</p>	