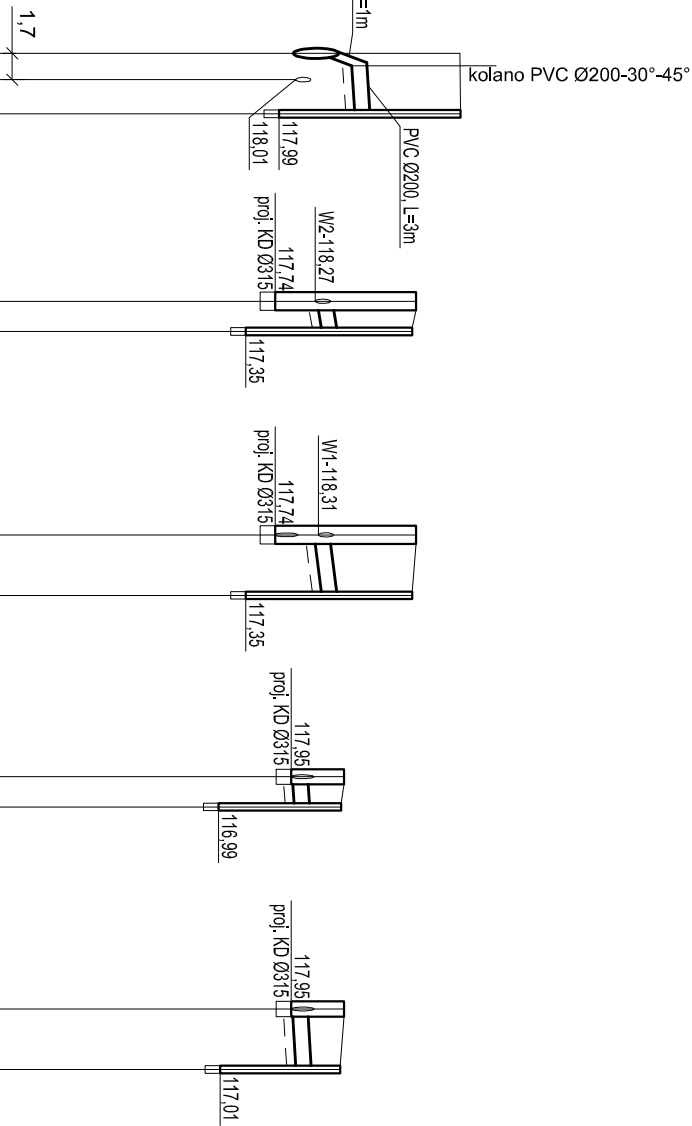




POZITION POR. 105m. n.p.m.



RZĘDNA TERENU [m]	119,73			118,65
RZĘDNA DNA KANAŁU [m]	117,41 117,71			117,95
ZAGŁĘBIENIE [m]	2,32 2,02	1,86		0,70
ŚREDNICA [mm]		PVC Ø315	PVC Ø315	
SPADEK [%]		i=0,4%		i=0,4%
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	8	51	59,00
OZNACZENIA	KD1	KD2		KD3






<div>TD1</div> <div>W5</div>	0,00	<div>PVC 0200</div>	2,20	117,98	120,18
	4,00		1,40	118,79	120,19

	0,00	 f=2,00%				119,60
	2		1,29	118,31		
	2,00		1,20	118,35	119,55	

<div><div>KD2</div><div>W2</div></div>	0,00	PVC Ø200 f=2,0%			119,60
	4		1,33	118,27	
	4,00		1,20	118,35	119,55

	0,00				118,65	
	2		$i=10\%$	0,70	117,97	
	2,00			0,62	117,99	118,61

	0,00		PVC Ø200	0,70	117,97	118,65	
	4						f=1,0%
	4,00						0,59

		<p>M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl</p>	
<p>Stadium : P.B.</p>	<p>Nazwa rysunku: Profilę podłużne kanalizacji deszczowej</p>	<p>Rysunek nr: S1</p>	<p>Skala : 1:100/500</p>
<p>Opis: Przebudowa ul. Długiej w Łapach w zakresie: nawierzchni jezdni i chodników dla pieszych wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami i wpustami deszczowymi.</p>			<p>Data : 12.11.2018</p>
<p align="center">BRANŻA SANITARNIA</p>			
<p>Projektant:</p>	<p>Sprawdzający:</p>		
<p>linię i nazwisko in. opr.:</p>	<p>Podpis:</p>	<p>linię i nazwisko in. opr.:</p>	<p>Podpis:</p>
<p>mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13</p>		<p>mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10</p>	