



c.d wg wew. inst. kan sanitarna.

		Ist. studnia kanalizacyjna PCV 315	
		Proj. studnia kanalizacyjna PCV 315	
		Proj. studnia kanalizacyjna PCV 315	
		Proj. studnia kanalizacyjna PCV 315	
		Proj. studnia kanalizacyjna PCV 315	
Rzędna terenu m.n.p.m.	129,60		
Rzędna dna rurociągu m.n.p.m.	128,14	128,19	129,60
Materiał , średnica spadek	PCV160 SN 8	128,46	129,70
		128,52	129,70
		128,15	129,60
Odstęłość w m	0,00	3,50	3,50
		18,50	22,00
		4,00	26,00
		0,80	26,80
		1,5‰	