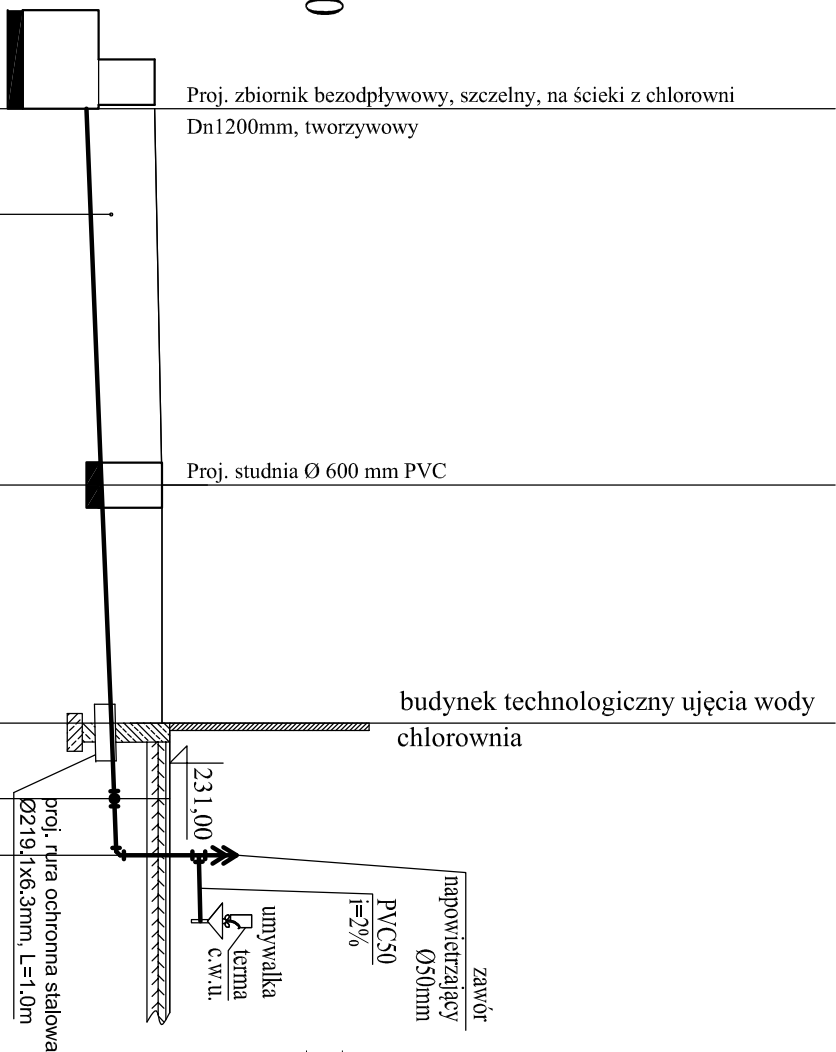


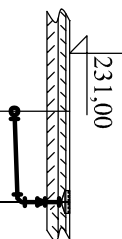
odc. k8-2

Podziałka 1:100/100



odc. 1-3

Podziałka 1:100/100



P.p.=220,00		proj.		trójn		łuk	
Rzędna istniejącego terenu	230,80	230,83		230,90	231,00	231,00	
Rzędna dna proj. kanahu	229,90	229,95		230,10	230,23	230,27	230,30
Zagębienie dna od terenu istn.	0,90	0,88		0,80	0,67	0,73	0,70
Długość odcinka	5,0			3,1	1,0	0,7	1,7
Proj. spadek kanahu, odległość	L=9,8		i=4,0 %				
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U kl. S Ø110						
Hektometr i odległości	00	5,0	8,1	9,1	9,8		
Nazwa węzła	k8	sk1	k9	1	2		

[illegible]

Jednostka projektowa: Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji		K O M A S C.		91-420 Łódź, ul. Polnočna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84	
Objekt: Budowa ujęcia wody w m. Cieżkowice wraz z odcinkiem rurociągu doprowadzającego wodę do istniejącej sieci wodociągowej	Treść rys. : Profil podłużny kanalizacji z chlorowni			Rodzaj proj. PBW	
	Upr. bud	Podpis			
Projektował: inż. J.Kozłowski	GP II 450 - 8/76 w spec. inw.-rz. w zask. sieci cieplnych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych			Data: 09.20.17	
Projektował: mgr inż. B.Kozłowski	LOD1541.PINOS.10 urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			Skala: 1:100/100	
Sprawdził: inż. H.Majewska	131/88/WK w spec. instalacji i sieci sanitarnych			Nr rys. 7	