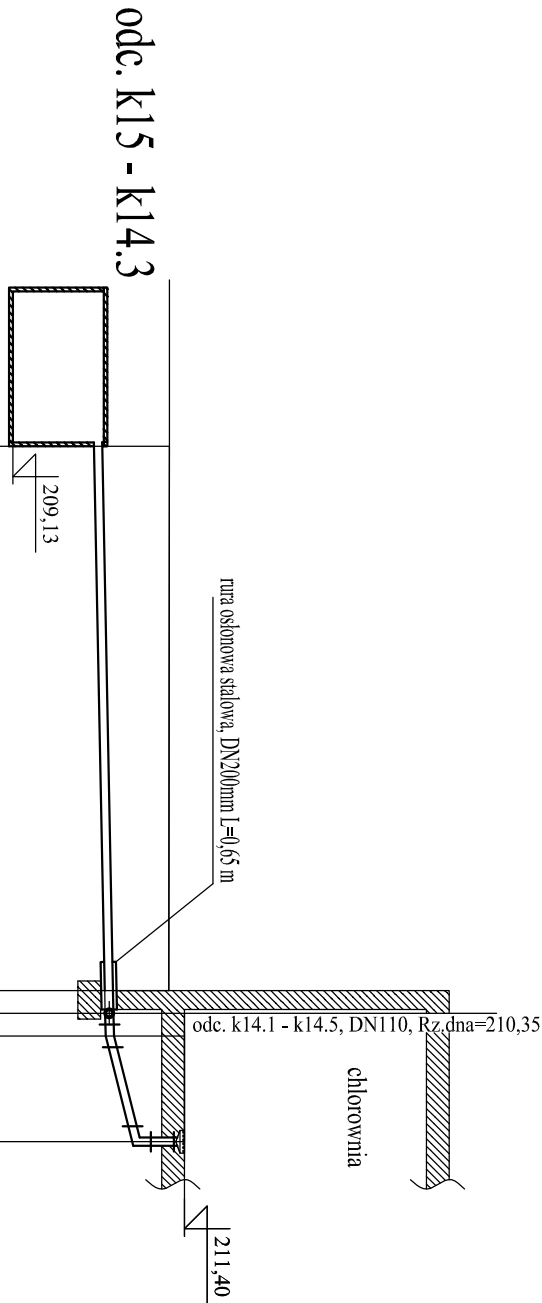


Obiekt: <b>Przebudowa i rozbudowa hydroformi w m. Dąbrówka, gm. Sulmierzyce</b>	Treść rys: <b>Profilę kanalizacji technologicznej Ścieki z chlorowni</b>	Rodzaj proj.: <b>PBW</b>
Projektował: <b>mgr inż. B. Kozłowski</b>	Upr. bud	Data: <b>08.2020</b>
Sprawił: <b>inż. H. Majewska</b>	Podpis	Skala: <b>1:100/100</b>
		Nr rys.: <b>19</b>



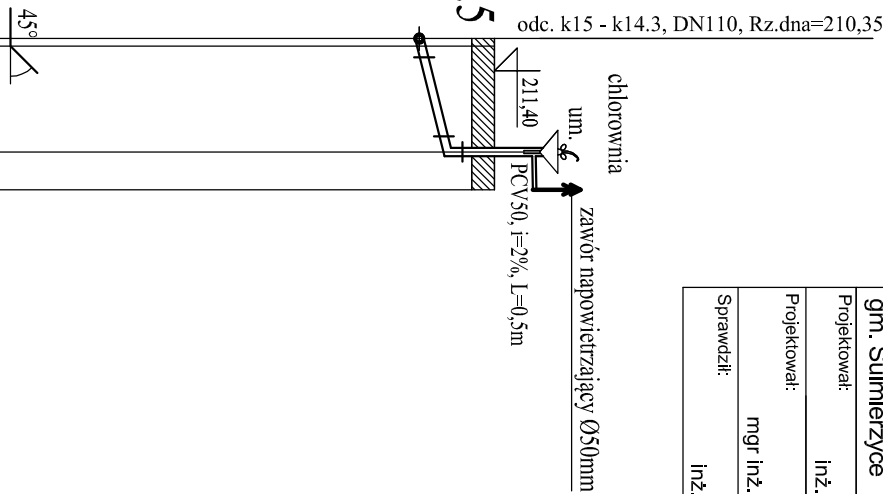
odc. k15 - k14.3

Podziałka 1:100/100

P.p.=200,00

Rzędna istniejącego terenu	211,20	211,19	211,40	211,40	
Rzędna dna proj. kanalu	210,20	210,34	210,35	210,36	210,71
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,00	0,85	1,05	1,04	0,69
Długość odcinka		7,2	0,3	1,4	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=7,8	L=1,4 i=20,0 ‰ i=250,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC110				
Hektometr i odległości	00	7,2	7,5	7,8	9,2
Nazwa węzła	k15	k14	k14.1	k14.2	k14.3

odc. k14.1 - k14.5



P.p.=200,00

Rzędna istniejącego terenu	211,40	211,40	211,40	211,40	211,91
Rzędna dna proj. kanalu	210,35	210,38	210,73	211,90	211,91
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,05	1,02	0,67		
Długość odcinka	0,1	1,4	0,5		
Proj. spadek kanalu, odległość	L=1,5	L=0,5 i=20,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC110	PVC50	PVC50	PVC50	PVC50
Hektometr i odległości	0	0,5	1,5	2,0	
Nazwa węzła	k14.1	k14.4	k14.5		