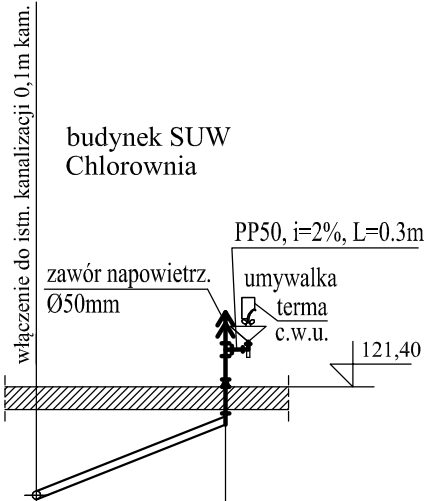



Podziałka 1:100/100

odc. k9 - k10



Rzędna istniejącego terenu	121,40		121,40
Rzędna dna proj. kanału	120,61		120,90
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,79		0,50
Długość odcinka			
		2,5	
Proj. spadek kanału, odległość	<div>L=2,5 i=116,0‰</div>		
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC110		
Hektometr i odległości	00		2,5
Nazwa węzła	k9		k10

K O M A Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84					Rodzaj proj.	PB
Objekt: Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Kozice, gm. Gostynin	Treść rys. :		Podpis		Data:	12.2022
	Profil kanalizacji technologicznej Ścieki z Chlorowni		Upr. bud		Skala:	1:100/100
	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sied ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Nr rys.	12
	mgr inż. Bartłomiej Kozłowski		inż. Hanna Majewska			
Projektował:	inż. Jan Kozłowski					
Sprawił:						