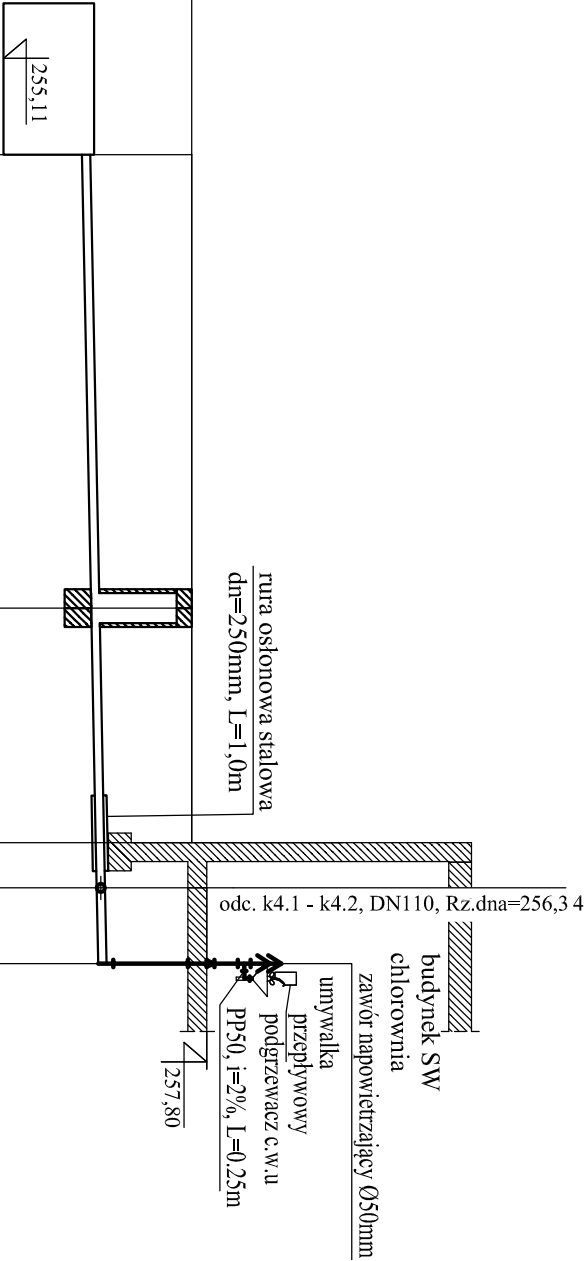
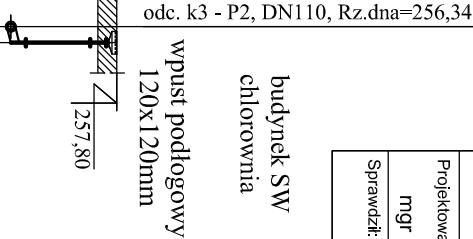


Obiekt:	Treść rys. : Profil kanalizacji technologicznej Ścieki z chlorowni		Rodzaj proj.
Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Wólce Staryńskiej w ramach inwestycji pn: Modernizacja ujęcia wody w Wólce Staryńskiej gm. Szczekocin	Upř. bud		PB
Projektował:	inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 8/78 w spec. inst.-inż. w zakł. sieć dęptnych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych	Data: 04.2023
Projektował:	mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD/154.1/PWOS/10 w spec. instalacji w zakresie sieć, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych	Skala: 1:100/100
Sprawił:	inż. Hanna Majewska	131/96/WL w spec. instalacji i sieć sanitarnych	Nr rys. 7

odc. k3 - P2



odc. k4.1 - k4.2



Podziałka 1:100/100

P.p.=247,00

proj. zbiornik bezodpływowy o poj. 2m3
Z PEHD Ø1,2mx2,0m

proj. studzienka tworzywowa Ø400mm

proj. budynek SW
trójnik 110/110/110, PVC

P.p.=247,00

trójnik 110/110/110, PVC

Rzędna istniejącego terenu	257,60		257,60	257,80	257,80
Rzędna dna proj. kanału	256,15	256,27	256,33	256,34	256,36
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,45	1,33	1,27	1,46	1,44
Długość odcinka	6,0		3,1	1,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,7		i=20,0 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC110				
Hektometr i odległości	00	6,0	9,1	9,7	10,7
Nazwa węzła	k3	s2	k4 k4.1 P		

PVC110

i=250,0 ‰
L=0,2

00
0,2
k4.1 k4.2