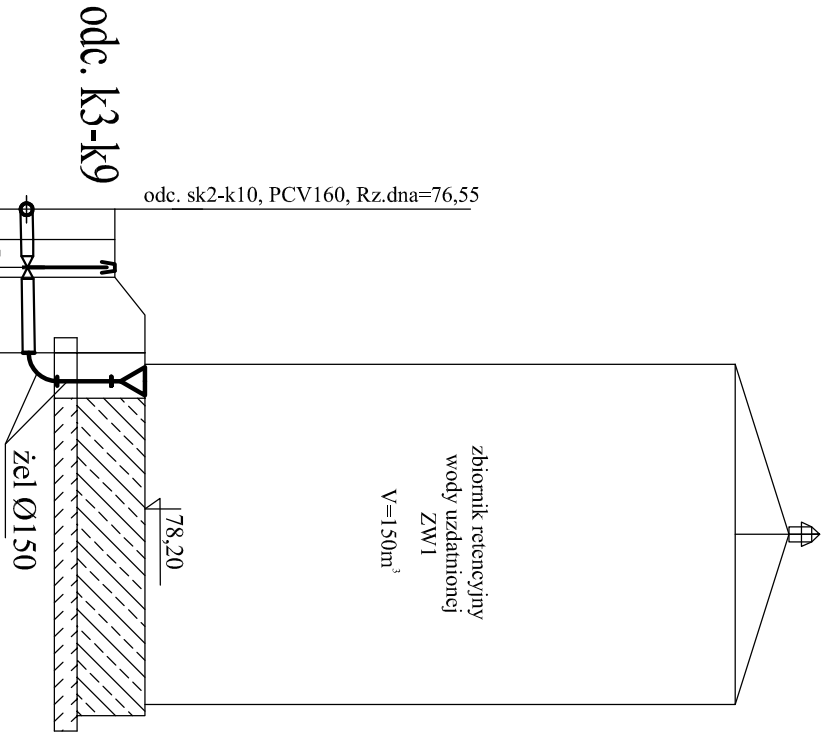
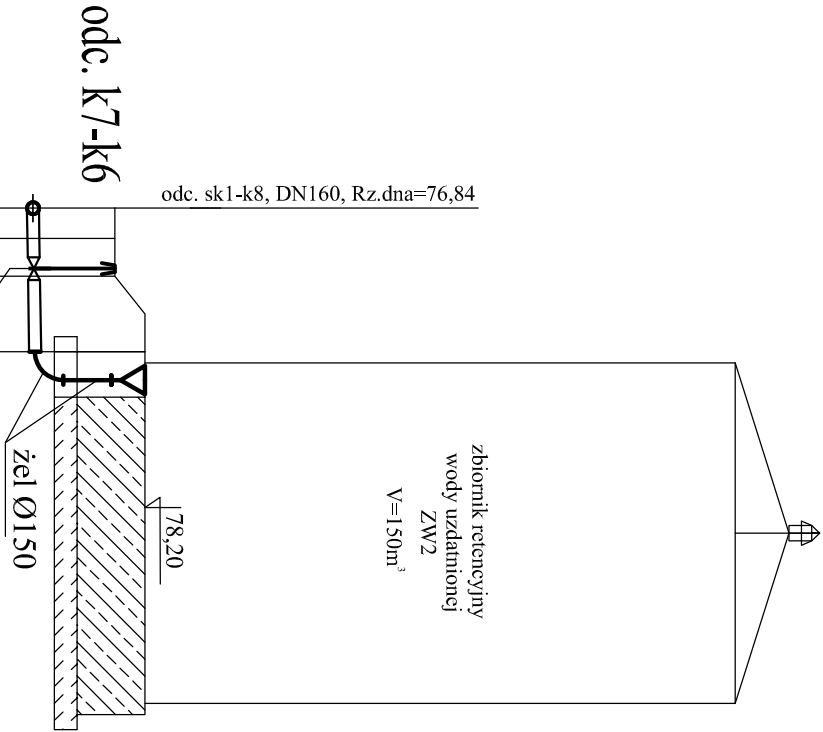


Profile kan. technologicznej
Spust ze zbiorników retencyjnych
odc. k7-k6 i k3-k9



P.p.=68,00				
Rzędna istniejącego terenu	77,80	77,80	77,80	78,20
Rzędna dna proj. kanalu	76,64	76,65	76,65	76,67
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,16	1,15	1,15	1,53
Długość odcinka	0,4	1,5		
Proj. spadek kanalu, odległość	$L=1,9$ $i=15,0\text{‰}$			
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV-U kl. S Ø160			
Hekometr i odległości	0	0,4		1,9
Nazwa węzła	k7	k5	k6	

PCV-U kl. S Ø160				
0	0,4	1,9		
k3	k4	k9		

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji				
K O M A S.C.				
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84				
Objekt:	Treść rys. :		Rodzaj proj.	
Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody	Profile kan. technologicznej Spust ze zb. retencyjnych odc. k6 - k7 i k3 - k9		PBW	
w m. Lucień, gm. Gostynin	Upr. bud	Podpis		
Projektował:	inż. J. Kozłowski	GP II 480 - 9/76 w spec. Inst.-Inst. w zak. spec. dla instalacji sanitarnych	Data: 08.2017	
Projektował:	mgr inż. B. Kozłowski	LOD/Inst. Instal. w zak. spec. dla instalacji sanitarnych i kanalizacyjnych	Skala: 1:100/100	
Sprawił:	inż. H. Majewska	131/98/ML w spec. Instalacji ściek. sanitarnych	Nr rys. 9	