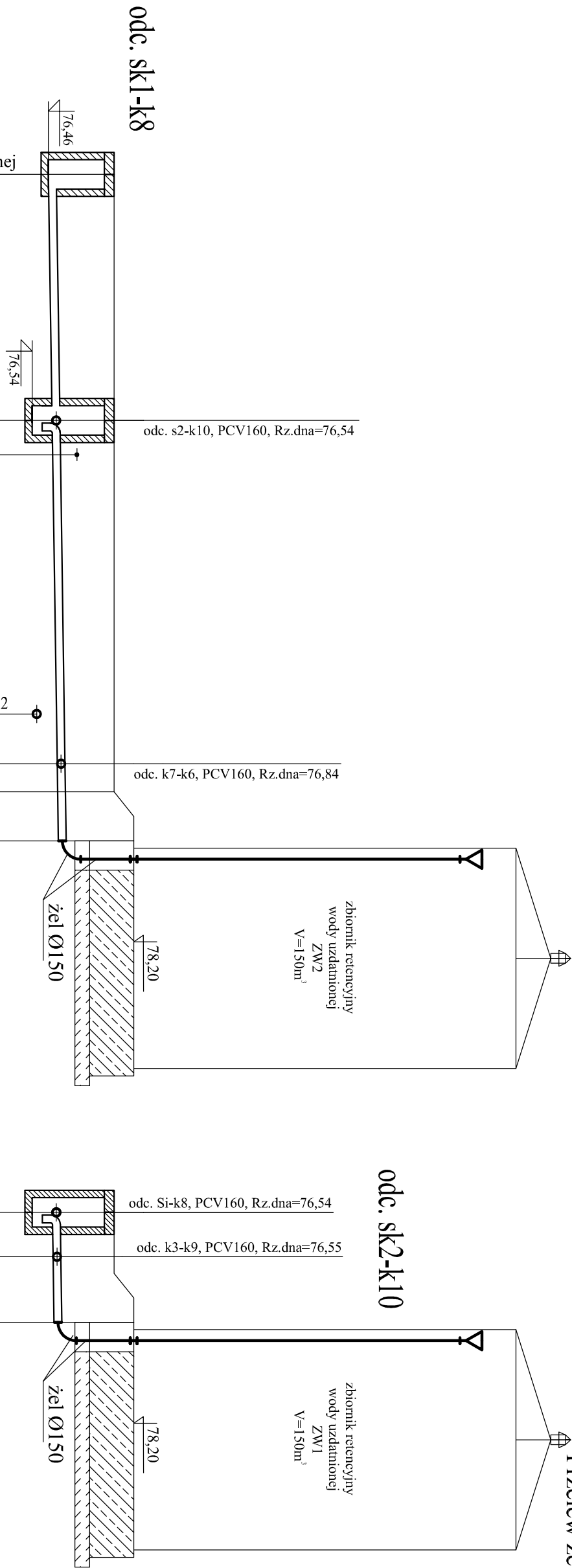


Profile kan. technologicznej
Przelew ze zbiorników retencyjnych
odc. sk1-k8 oraz sk2-k10



Podziałka 1:100/100

P.p.=68,00

Projektowane włączenie do instalacji kanalizacyjnej

Rzędna istniejącego terenu	77,80		77,80	77,80	77,80	78,20	
Rzędna dna proj. kanału	76,46	76,54	76,54	76,63	76,64	76,65	76,66
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,34	1,26	1,26	1,17	1,16	1,15	1,54
Długość odcinka	5,0		7,0		1,6		
Proj. spadek kanału, odległość	L=13,6		i=1,50‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV-U kl. S Ø160						
Hektometr i odległości	00	5,0	11,0	12,0	13,6		
Nazwa węzła	sk1	sk2	k7		k		

PCV-U kl. S Ø160	0	0,9	2,2
sk2	k3	k10	

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji			
KOMAS.c.			
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Lucień, gm. Gostynin	Treść rys. : Profile kan. technologicznej Przelew ze zb. retencyjnych odc. sk1 - k8 i sk2 - k10		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec: inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 08.2017
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:100/100
Sprawdził: inż. H.Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys. 8