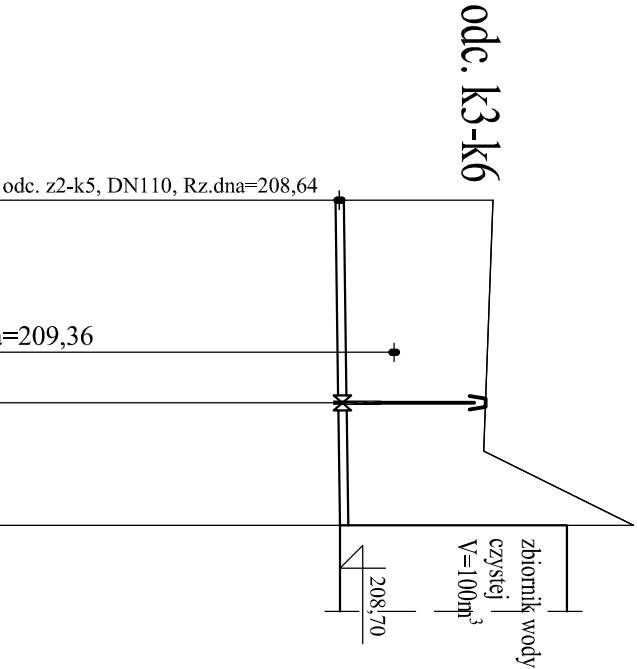
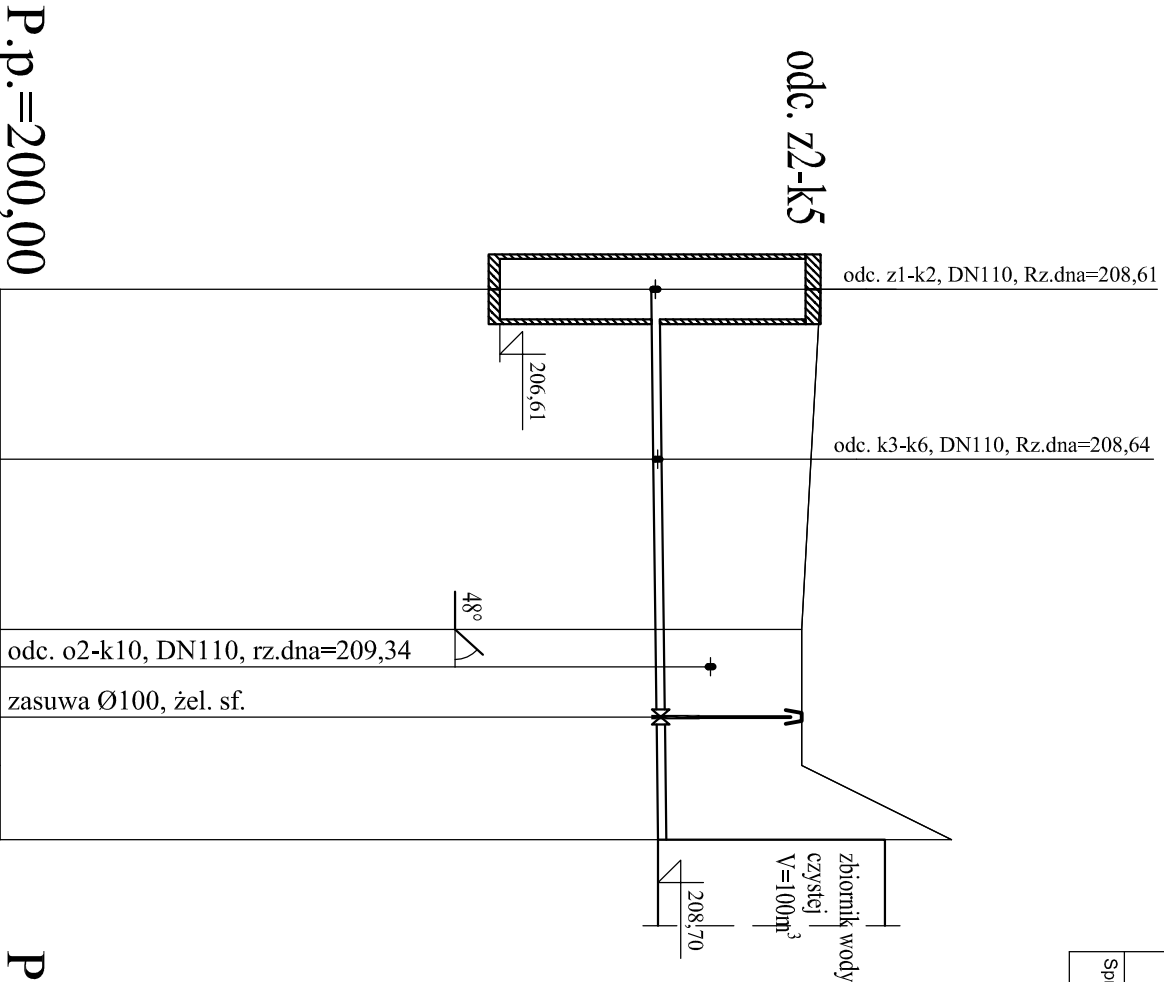
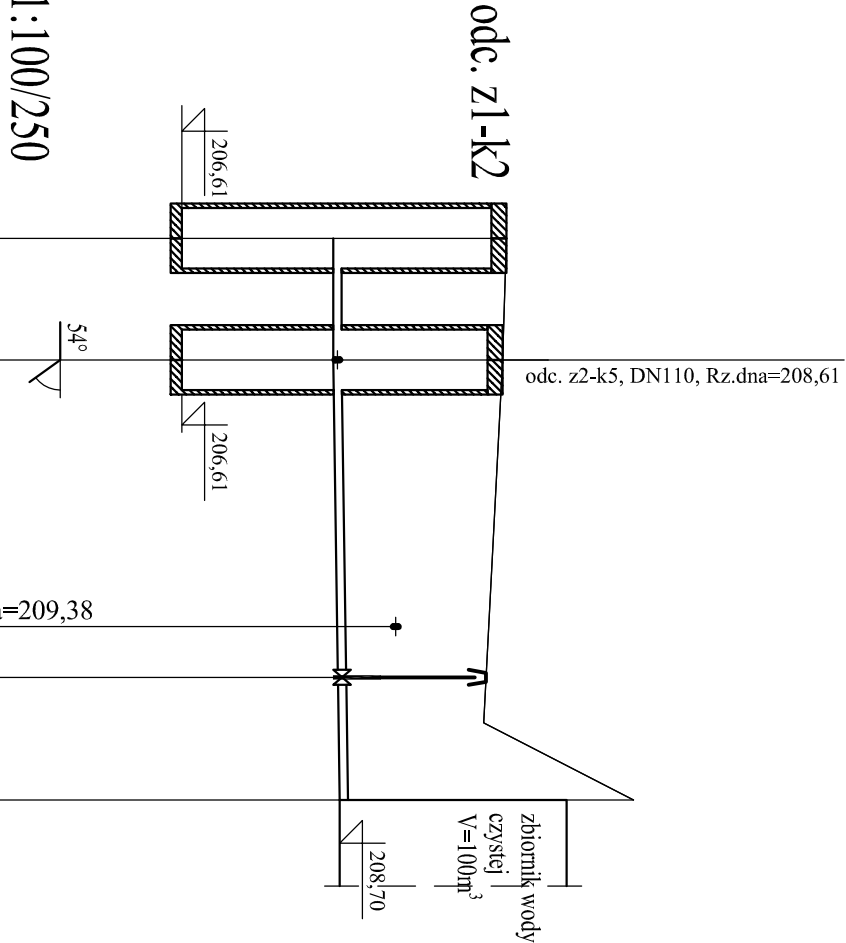


Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84				KOMAProfil kanalizacji technologicznejSpust ze zbiorników wody czystejPBW	
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa hydroforu w m. Dąbrowka, gm. Sulmierzyce	Treść rys: Upr. bud		Podpis	Data: 08.2020	
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	inż. J. Kozłowski		GP II 460 - 8/76 w spec. Inst.-ktz. w zakr. śled ciepłych, uziębienie terenu i instalacji sanitarnych		Skala: 1:100/250
Sprawił:	inż. H.Majewska		LOD/1541/PWQSG/10 w spec. Instalacyjnej w zakresie spec. instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Nr rys: 5



P.p.=200,00					
Rzędna istniejącego terenu	210,90	210,85			
Rzędna dna proj. kanahu	208,61	208,61			
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,29	2,24			
Długość odcinka	4,0		14,6		
Proj. spadek kanahu, odległość	L=4,0 i=0,0 ‰	L=14,6 i=6,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC110				
Hektometr i odległości	0	4,0	12,8	14,5	18,6
Nazwa węzła	z1	z2			k2

P.p.=200,00					
Rzędna istniejącego terenu	210,85	210,72	210,60	210,60	212,58
Rzędna dna proj. kanahu	208,61	208,64	208,67	208,68	208,70
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,24	2,09	1,93	1,92	3,88
Długość odcinka	5,6	5,6	7,0		
Proj. spadek kanahu, odległość	L=18,2 i=5,0 ‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC110				
Hektometr i odległości	0	5,6	11,2	14,1	18,2
Nazwa węzła	z2	k3	k4		k5

P.p.=200,00					
Rzędna istniejącego terenu	210,72	210,65	210,62	210,60	212,58
Rzędna dna proj. kanahu	208,64	208,67	208,68		208,70
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,08	1,98	1,95	1,91	3,88
Długość odcinka	10,7				
Proj. spadek kanahu, odległość	L=10,7 i=5,6 ‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC110				
Hektometr i odległości	0	5,0	6,7		10,7
Nazwa węzła	k3				k6