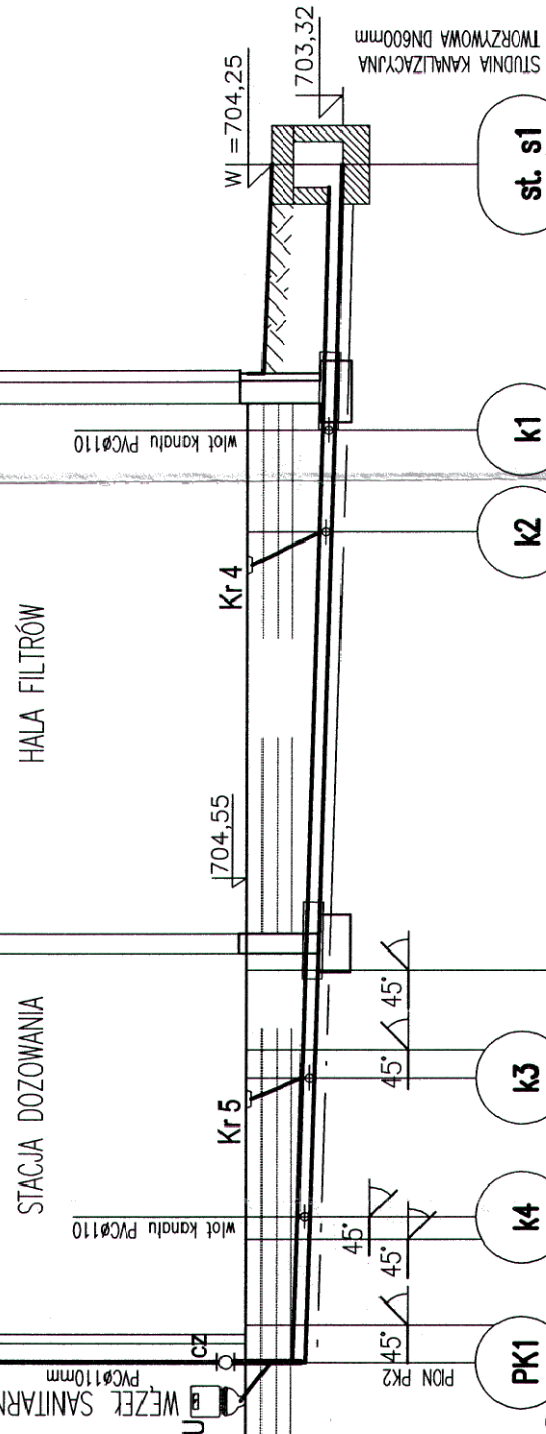
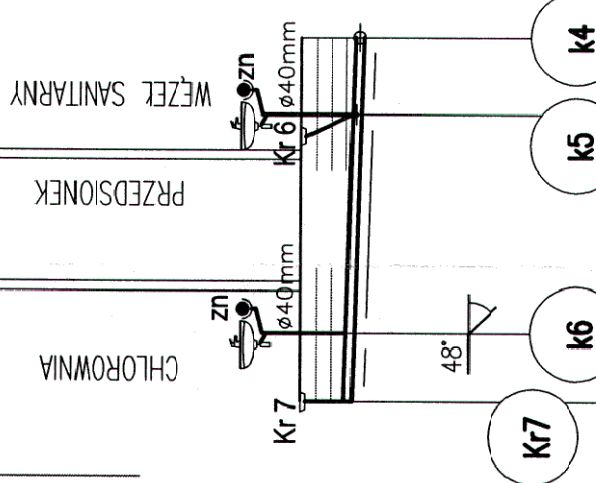


Głębokość dna kanału	H ₀ =0,78	H ₀ =0,79	H ₀ =0,83	H ₀ =0,84	H ₀ =0,89	H ₀ =0,90	H ₀ =0,93	H ₀ =1,10	H ₀ =1,14	H ₀ =0,93
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCØ160mm									
Długość odcinka	0,5	1,1	0,3	1,8	0,4	1,0	5,6	1,3		3,4
Proj. spadek kanału, odległość	$i = 30,0 \text{ ‰}$ $L = 12,1$ $L = 3,4$									



Głębokość dna kanatu	H ₀ =0,68	H ₀ =0,71	H ₀ =0,79	H ₀ =0,82
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC Ø110mm			
Długość odcinka				
	0,9	2,8	1,0	
Proj. spadek kanatu, odległość	$i=30,0 \%$ $L=4,6$			



P.D. = 700.00

[illegible]