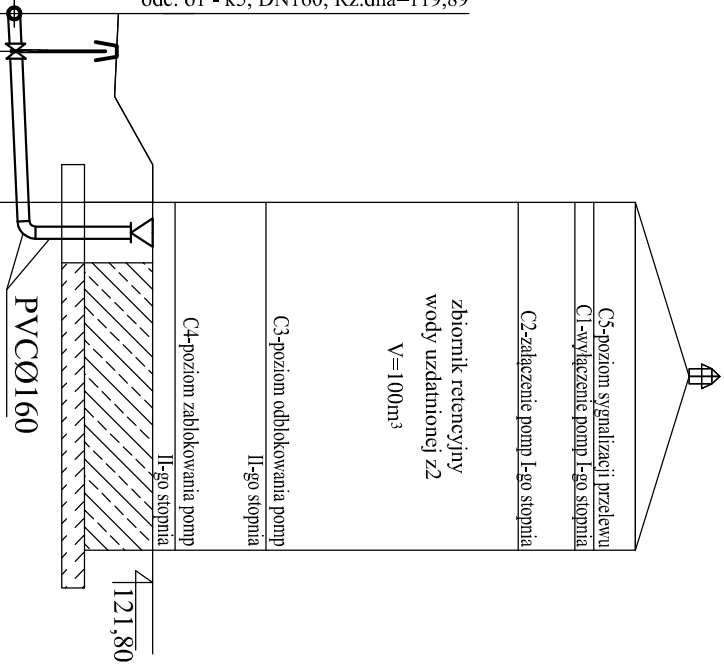


odc. k3 - k6

odc. o1 - k5, DN160, Rz.dna=119,94

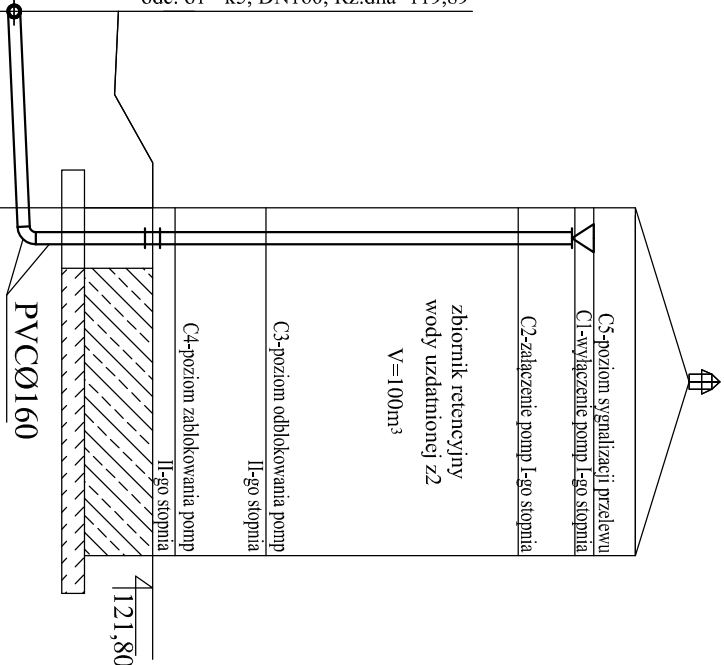
odc. k2 - k7

odc. o1 - k5, DN160, Rz.dna=119,89



odc. k1 - k8

odc. o1 - k5, DN160, Rz.dna=119,89



Podziałka 1:100/100

P.p.=110,00

trójnik 160/160/160, PVC

P.p.=110,00

trójnik 160/160/160, PVC

P.p.=110,00

trójnik 160/160/160, PVC

Rzędna istniejącego terenu	121,60	121,60	121,80	121,80
Rzędna dna proj. kanahu	119,94	120,44		
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,66	1,39	1,44	1,36
Długość odcinka	3,0			
Proj. spadek kanahu, odległość	L=3,0 i=167,0‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC160			
Hektometr i odległości	0	3,0		
Nazwa węzła	k3	k6		

121,35	121,30	121,80	121,80
119,89	120,00		
1,46	1,36	1,82	1,80
2,5			
L=2,5 i=45,0‰			
PVC160			
0	2,5		
k2	k7		

121,35	121,30	121,80	121,80
119,89	120,00		
1,46	1,36	1,82	1,80
2,6			
L=2,6 i=44,0‰			
PVC160			
0	2,6		
k1	k8		

KOMA Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Kozice, gm. Gostynin	Treść rys. : Profile kanalizacji technologicznej odc. k3 - k6, k2 - k7 i k1 - k8		Rodzaj proj. PB
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec: inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 12.2022
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:100/100
Sprawdził: inż. Hanna Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys. 11