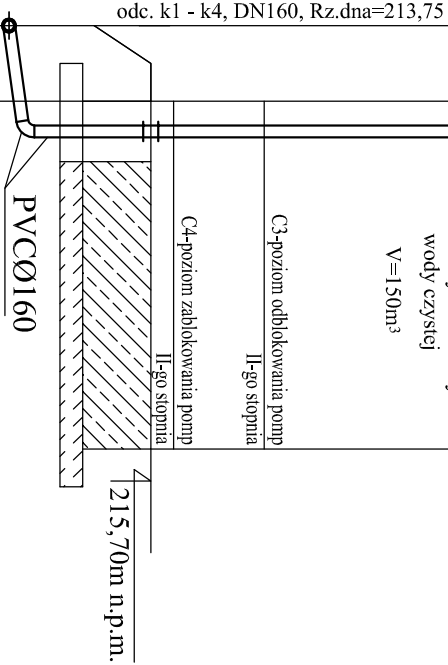


Podziałka 1:100/100

P.p.=205,00

Rzędna istniejącego terenu	214,91	214,95	214,95	215,70	215,70
Rzędna dna proj. kanału	213,66	213,70	213,70	213,84	
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,25	1,25	1,25	1,96	1,86
Długość odcinka	2,2	0,3	0,9		
Proj. spadek kanału, odległość	$L=2,5$ $i=16,0\text{‰}$ $i=150,0\text{‰}$				
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC160				
Hektometri i odległości	0	2,2	2,5	3,4	
Nazwa węzła	k1	k2 k3	k4		

odc. k2 - k5



P.p.=205,00

Rzędna istniejącego terenu	214,95	215,70	
	213,75	213,88	
Rzędna dna proj. kanału	1,21	1,89	1,82
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,0		
	$L=1,0$		
Proj. spadek kanału, odległość	$i=140,0‰$		
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC160		
Hektometri i odległości	0	1,0	
Nazwa węzła	k2	k5	

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt:	Budowa zbiornika wyrównawczego na potrzeby stacji wodociągowej w m. Janów w gm. Zgierz	Treść rys. :	Profilie kanalizacji technologicznej odc. k1 - k4, k2 - k5
Projektował:	inż. Jan Kozłowski	Upc. bud	Podpis
Projektował:	mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	inż. Hanna Majewska	
Sprawdził:			
GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-hiz. w zakł. ściek. ciepłych, uzbrojona terenu i instalacji sanitarnych		Data: 12.2022	
LOD/1541/PWOS/10 w spec. inst.-hiz. w zakł. ściek. ciepłych, uzbrojona terenu i instalacji sanitarnych		Skala: 1:100/100	
131798/WL w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys. 5	