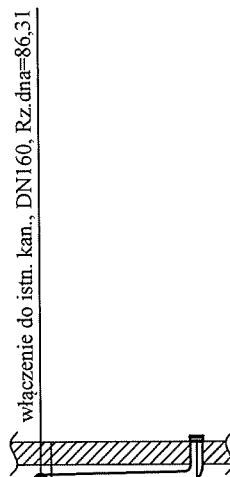


Podziałka 1:100/100

odc. k1-k3

P.p.=75,00

Rzędna istniejącego terenu	86,90	86,90	86,90
Rzędna dna proj. kanału	86,31	86,31	86,35
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,59	0,59	0,55
Długość odcinka	0,1	2,0	
Proj. spadek kanału, odległość	$L=2,1$ $i=20,0\text{‰}$		
Proj. średnica nominalna, materiał	PCVØ160		
Hektometr i odległości	0	0,1	2,1
Nazwa węzła	k1	k2	k3



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 Pomp Ursus w Gorzowie Wielkopolskim w ramach zadania p/n: Modernizacja SP Ursus	Treść rys. : Profil kan. wew. odc. k1 - k3		Rodzaj proj. PW
	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: 05.2021	
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/154/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	131/88/WE w spec. instalacji i sieci sanitarnych	Nr rys: 7	