



P.p.=225,00					
Rzędna istniejącego terenu	230,80				
Rzędna dna proj. kanalu	230,00				
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,80	0,78	0,78 0,77		0,77
Długość odcinka		12,2	0,3	1,1	
Proj. spadek kanału, odległość	L=13,2				
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U kl. S Ø160				
Hektometr i odległości	Ø0				
Nazwa węzła	k1		k4 k2	k	

Jednostka projektowa:		Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji K O M A S . C .	
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt: Budowa ujęcia wody w m. Cieżkowice wraz z oddziałkiem rurodoprowadzającego wodę do istniejącej sieci wodociągowej	Treść rys. :	Rodzaj proj. PBW	
	Profil podłużny kanalizacji odc. K1-k3		
Projektował:	inż. J. Kozłowski	Upr. bud	Podpis
Projektował:	inż. J. Kozłowski		Data: 09.2017
Projektował:	mgr inż. B. Kozłowski		Skala: 1:100/100
Sprawdził:	inż. H. Majewska	131688 MW	M rys. 5
w spec. instalacji sieci sanitarnych			