



P.p.=200,00		projek	projek	projek	projek
Nazwa węzła	K57	K149	K148	K147 P2	
Rzędna istniejącego terenu	210,90	210,80	210,60	210,50	210,90
Rzędna dna proj. ruociągu	209,14	208,94	208,79		208,66
Zagłębienie dna przewodu	1,76	1,86	1,82	1,75	2,24
Długość odcinka	39,00		30,00		24,00
Proj. spadek ruociągu, odległość	i=5,1 ‰ L=39,00		i=5,2 ‰ L=54,00		i=5,0 ‰ L=4,00
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 200/5,9 PVC SN8				
Hektometr i odległości	00	39,00	69,00	93,00	97,00

Długość wszystkich przewodów: 97,0[m]

1	K57-P2		97,0	K57-P2	1:100/500
Nr profilu	Nazwa		Długość [m]	Węzły	05.12.2016r.
Projektował inż. Zygmunt Moskal		Opracował Antoni Kopytko	Opracował mgr inż. Agnieszka Chmielewska		Sprawdził inż. Stanisław Jakubowski
”AKTEX” TOMASZÓW LUBELSKI			Kanał grawitacyjny K57-P2		
			Kanalizacja sanitarna z przyłączami w m. Łaszczów gm. Łaszczów		Nr rys.