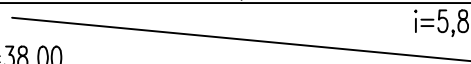
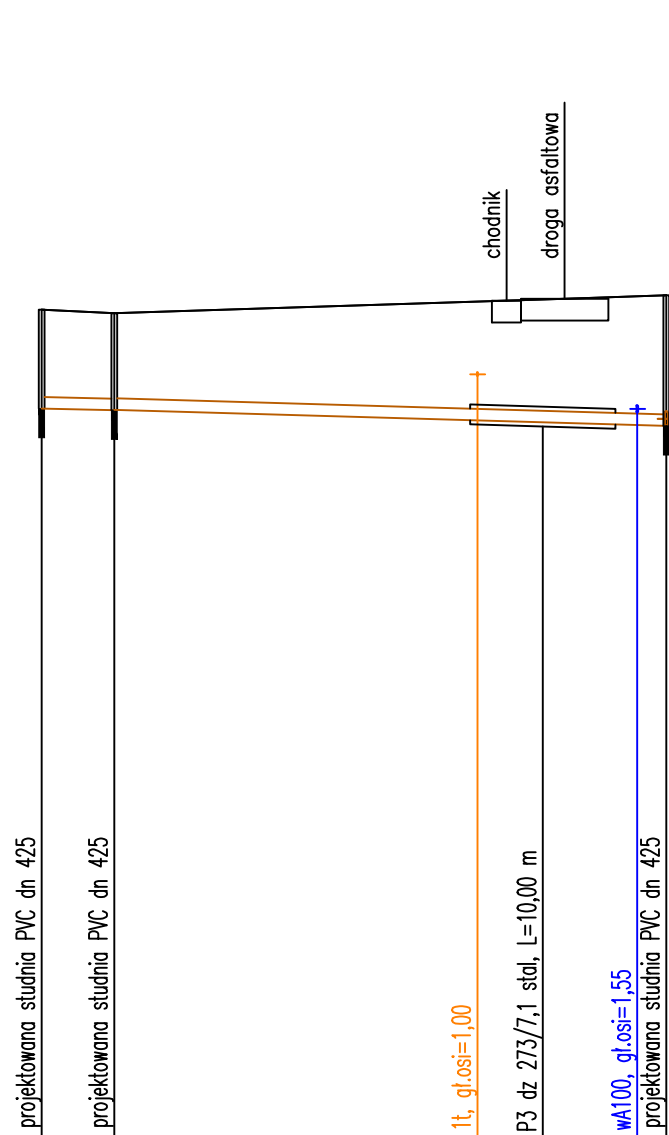


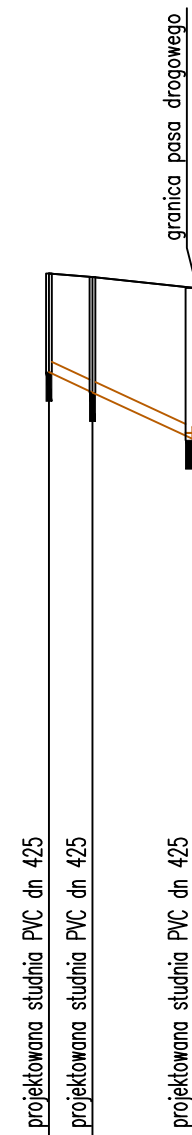
P.p.=200,00

Nazwa węzła	K19.2 K19.1				K19
Rzędna istniejącego terenu	211,40	211,35		211,54 211,55	211,60
Rzędna dna proj. rurociągu	210,04	210,02	210,02	209,86 209,85	209,80
Zagłębienie dna przewodu	1,36	1,34	1,33	1,71	1,80
Długość odcinka		29,50			8,50
	5,00	38,00			
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=5,0 ‰ L=5,00				i=5,8 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 160/4,7 PVC SN8				
Hektometr i odległości	00 5,00		30,00	34,50	43,00



K21.2 K21.1 K21

211,90	211,54	211,85	211,70
210,54	210,26	209,61	209,80
1,36	1,59	2,09	1,80
3,00	7,00		
i=9,0 ‰ L=10,00			
dz 160/4,7 PVC SN8			
3,00	10,00		



Długość wszystkich przewodów: 53,0 [m]					
1	K19.2–K19		43,0	K19.2–K19	
2	K21.2–K21		10,0	K21.2–K21	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			Przyłącze K19.2–K19,K21.2–K21		
			Kanalizacja sanitarna z przyłączami w m. Łaszczów gm. Łaszczów		Nr rys.