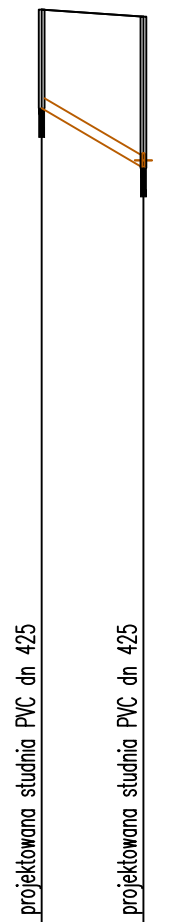
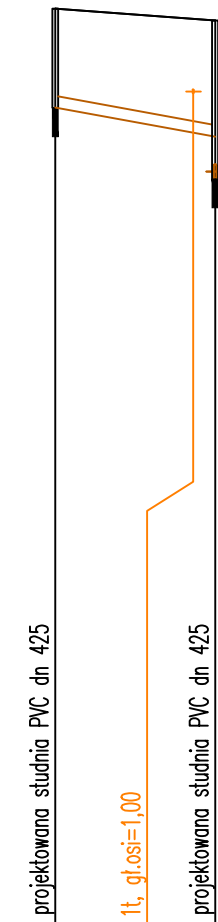


P.p.=200,00

Nazwa węzła	K41.1	K41
Rzędna istniejącego terenu	212,60	212,50
Rzędna dna proj. rurociągu	211,24	210,42
Zagłębienie dna przewodu	1,36	2,08
Długość odcinka	7,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=117,1 L=7,00	%
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 160/4,7 PVC SN8	
Hektometr i odległości	00	7,00



Nazwa węzła	K42.1	K42
Rzędna istniejącego terenu	212,61	212,45
Rzędna dna proj. rurociągu	211,25	210,85
Zagłębienie dna przewodu	1,36	1,60
Długość odcinka	11,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=36,4 L=11,00	%
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 160/4,7 PVC SN8	
Hektometr i odległości	00	11,00



Długość wszystkich przewodów: 18,0[m]

1	K41.1–K41	7,0	K41.1–K41	
2	K42.1–K42	11,0	K42.1–K42	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 K41.1–K41,K42.1–K42		
		Kanalizacja sanitarna z przyłączami w m. Łaszczów gm. Łaszczów		Nr rys.