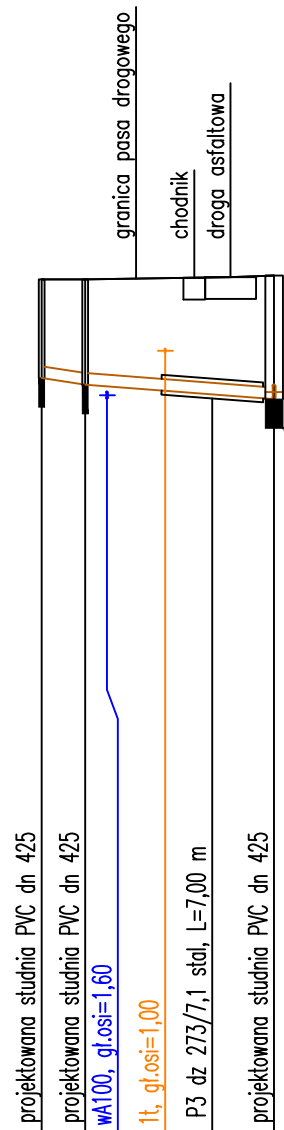


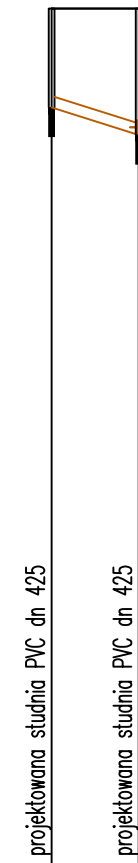
P.p.=200,00

Nazwa węzła	K17.2 K17.1 K17					
Rzędna istniejącego terenu	211,75	211,75			211,78	211,80
Rzędna dna proj. rurociągu	210,39	210,30	210,25	210,18	210,15	210,10
Zagłębienie dna przewodu	1,36	1,45			1,63	1,70
Długość odcinka			8,75		4,25	
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=30,0 ‰	L=3,00	i=15,4 ‰	L=13,00		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 160/4,7 PVC SN8					
Hektometr i odległości	3,00	6,50	10,50	13,00	16,00	



K20.1 K20

	211,80	211,80
	210,44	210,06
	1,36	1,74
	6,00	
i=63,3 ‰		
L=6,00		
dz 160/4,7		
PVC SN8		
6,00		



Długość wszystkich przewodów: 22,0 [m]				
1	K17.2–K17	16,0	K17.2–K17	
2	k20.1–K20	6,0	k20.1–K20	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 K17.2–K17,K20.1–K20		
		Kanalizacja sanitarna z przyłączami w m. Łaszczów gm. Łaszczów		
				Nr rys.