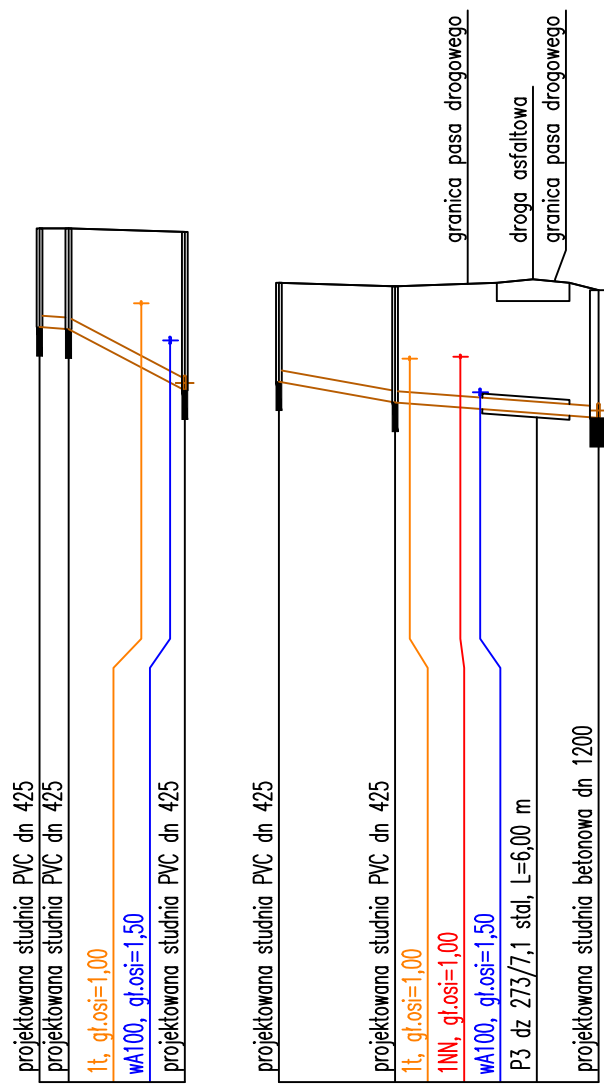
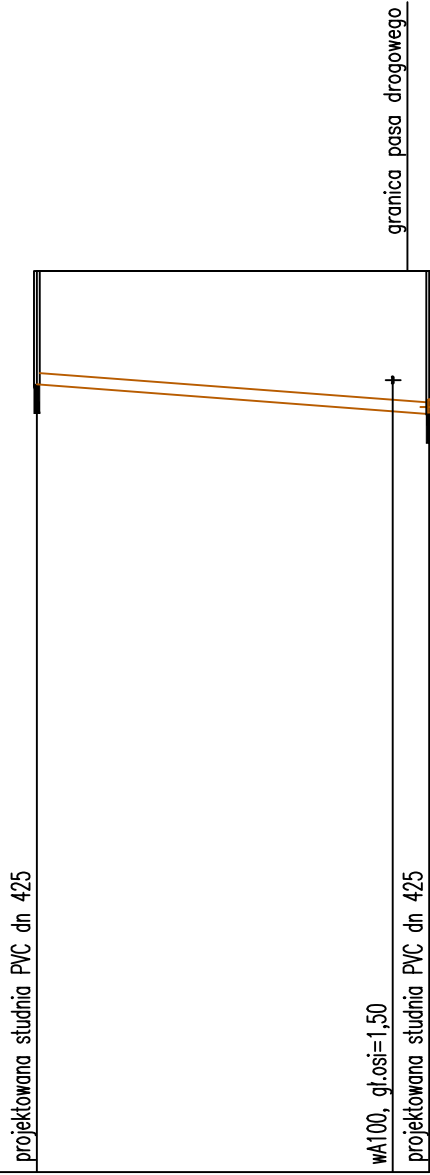


P.p.=200,00



Nazwa węzła

K52.1

K52

Rzędna istniejącego terenu	212,40	212,40
Rzędna dna proj. rurociągu	210,84	210,43
Zagłębienie dna przewodu	1,56	1,97
Długość odcinka	27,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=27,00 i=15,2 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 160/4,7 PVC SN8	
Hektometr i odległości	24,50	27,00

K51.2 K51.1 K51

1,36	210,39	211,75
1,39	210,36	211,75
2,00	8,00	
i=15,0 ‰	aj=105,0 ‰	
L=2,00	L=8,00	
dz 160/4,7 PVC SN8		
2,00	7,00	10,00

K57.2 K57.1 K57

1,36	209,64	211,00
1,60	209,35	210,95
8,00	14,00	
=36,2 ‰	i=15,0 ‰	
L=8,00	L=14,00	
dz 160/4,7 PVC SN8		
8,00	12,50	17,00
		22,00

Długość wszystkich przewodów: 59,0 [m]

1	K52.1–K52	27,0	K52.1–K52
2	K51.2–K51	10,0	K51.2–K51
3	K57.2–k57	22,0	K57.2–k57 1:100/500
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
Projektował inż. Zygmunt Moskal	Opracował Antoni Kopytko	Opracował mgr inż. Agnieszka Chmielewska	Sprawdził inż. Stanisław Jakubowski
"AKTEX" TOMASZÓW LUBELSKI		Przyłęcz K52.1–K52;K51.2–K51;K57.2–K57	
Kanalizacja sanitarna z przyłęczami w m. Łaszczów gm. Łaszczów			Nr rys.