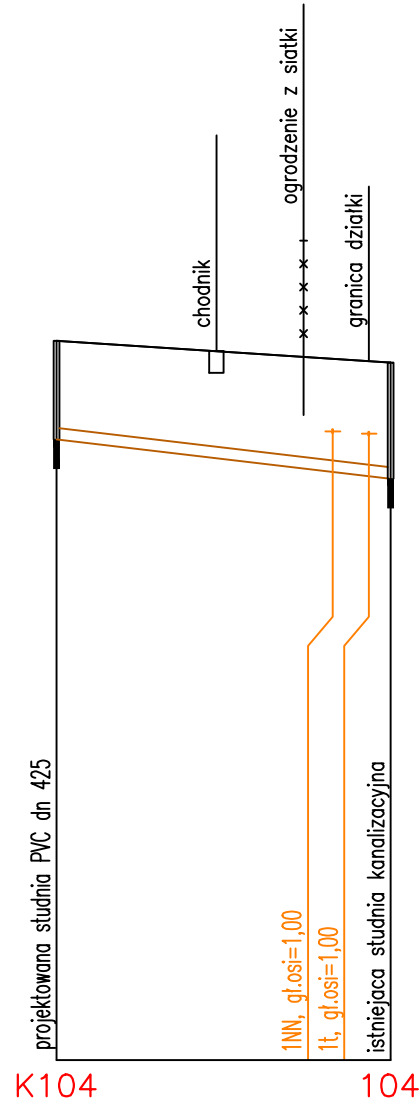
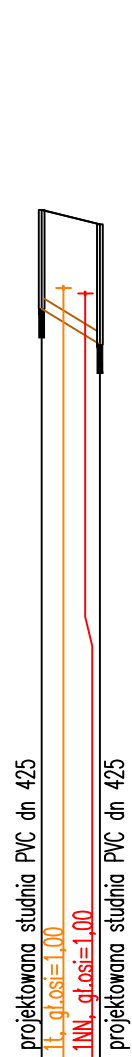
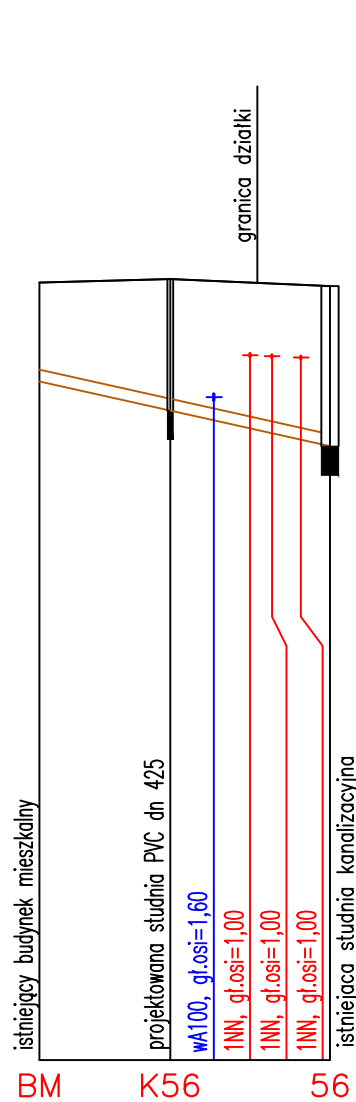


P.p.=200,00

Nazwa węzła	K10 10		
Rzędna istniejącego terenu		211,70	211,50
Rzędna dna proj. rurociągu	210,34	209,85	211,50
Zagłębienie dna przewodu	1,36	1,65	
Długość odcinka	4,00		
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=122,5 ‰ L=4,00		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 160/4,7 PVC SN8		
Hektometr i odległości	00	4,00	



209,90	209,68	209,60
208,54	208,28	208,14
1,36		1,60
17,00	6,00	
23,00		
L=23,00	i=23,5 ‰	
dz 160/4,7 PVC SN8		
00	11,00	17,00
		23,00



210,70	210,75	210,65
209,34	208,94	208,67
1,36	1,81	2,20
9,00	11,00	
L=20,00	i=44,5 ‰	
dz 160/4,7 PVC SN8		
00	9,00	12,00
		14,50
		20,00

Długość wszystkich przewodów: 47,0 [m]				
1	K10–10	4,0	K10–10	
2	K104–104	23,0	K104–104	
3	BM–56	20,0	BM–56	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 K10–10,K104–104,BM–56		
		Kanalizacja sanitarna z przyłączami w m. Łaszczów gm. Łaszczów		Nr rys.