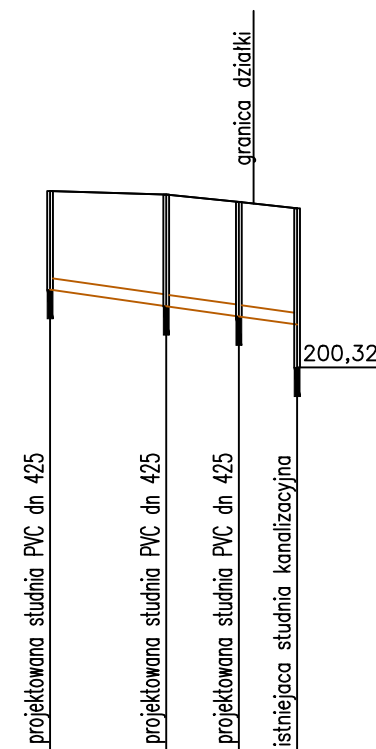
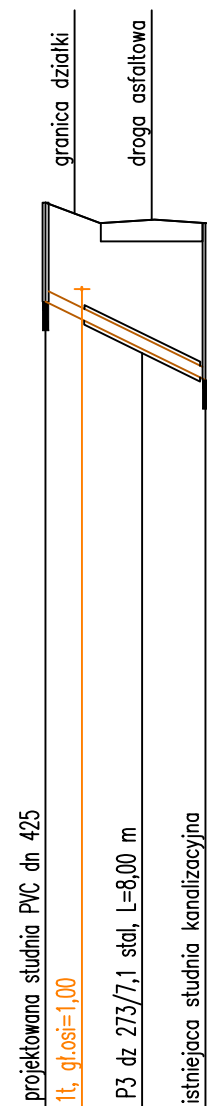
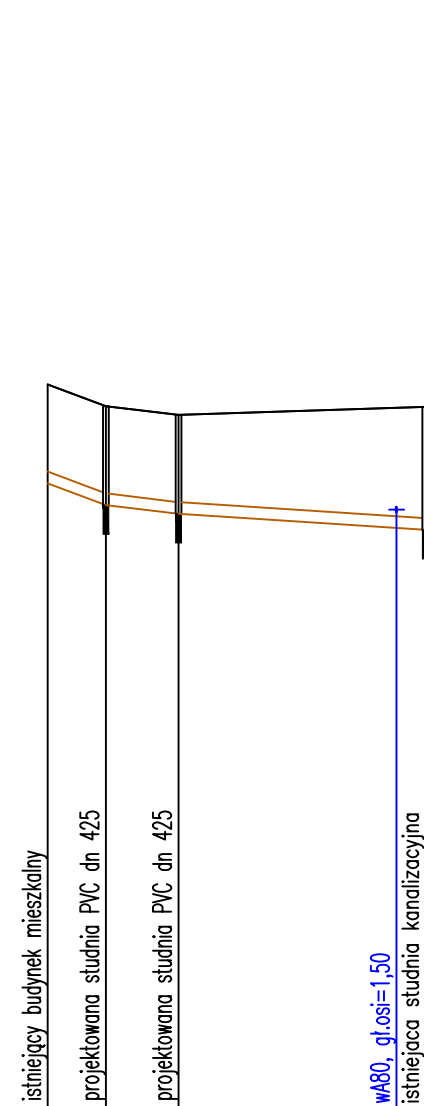


P.p.=195,00



Nazwa węzła	BM K68.2 K68.1 68		
Rzędna istniejącego terenu	205,00	204,70	204,69
Rzędna dna proj. rurociągu	203,64	203,34	203,00
Zagłębienie dna przewodu	1,36	1,36	1,69
Długość odcinka	4,00	5,00	17,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=75,0‰ L=4,00	i=24,0‰ L=5,00	i=12,9 ‰ L=17,00
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 160/4,7 PVC SN8		
Hektometr i odległości	4,00	9,00	26,00

1,36	206,14	207,50
1,45	207,22	
6,65	205,49	207,26
11,00		
i=98,2 ‰		
L=11,00		
dz 160/4,7		
PVC SN8		
2,16	205,06	207,22

1,36	201,39	202,75
1,54	201,16	202,70
1,58	201,02	202,60
1,60	200,91	202,51
8,00	5,00	4,00
i=28,2 ‰		
L=17,00		
dz 160/4,7		
PVC SN8		
8,00	13,00	17,00

Długość wszystkich przewodów: 54,0 [m]

1	BM-68	26,0	BM-68	
2	K66-66	11,0	K66-66	
3	K77.3-77	17,0	K77.3-77	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		Przyłłącze BM-68,K66-66,K77.3-77		
		Kanalizacja sanitarna z przyłączami w m. Łaszczów gm. Łaszczów		Nr rys.