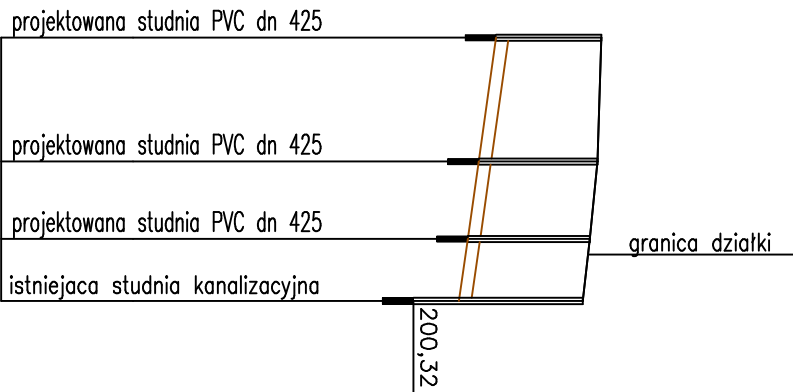
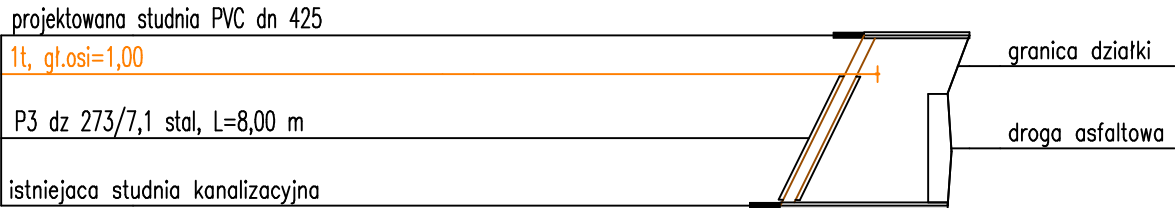
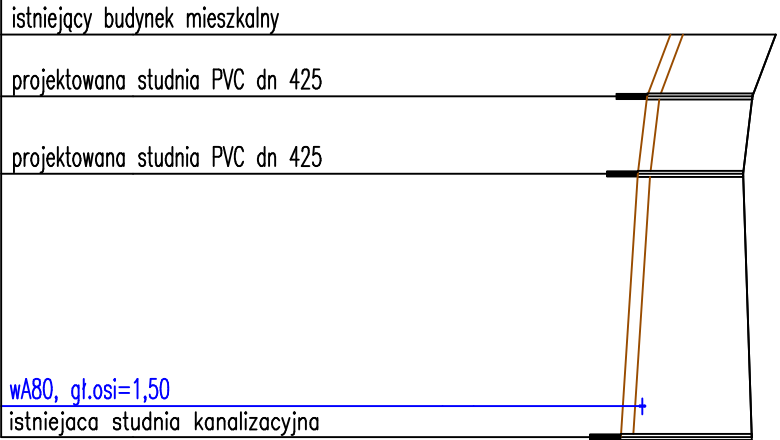


P.p.=195,00



Nazwa węzła	BM K68.2 K68.1 68			
Rzędna istniejącego terenu	205,00	204,70	204,58	
Rzędna dna proj. rurociągu	203,64	203,34	203,22	
Zagłębienie dna przewodu	1,36	1,36	1,36	
Długość odcinka	4,00	5,00	22,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=75,0‰	i=24,0‰	i=10,0 ‰	L=22,00
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 160/4,7 PVC SN8			
Hektometr i odległości	0,00	9,00	31,00	

	1,36	206,14	207,50	
	1,45	207,22	207,26	
	1,87	205,49		
	6,65	4,35		
	11,00			
	i=98,2 ‰			
	L=11,00			
	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			
	8,00	13,00	17,00	

Długość wszystkich przewodów: 59,0 [m]

1	BM–68	31,0	BM–68
2	K66–66	11,0	K66–66
3	K77.3–77	17,0	K77.3–77
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
			05.12.2016r.

”AKTEX”		Przyłqcze BM–68,K66–66,K77.3–77	
TOMASZÓW LUBELSKI		Kanalizacja sanitarna z przyłqczami w m. Łaszców gm. Łaszców	
Projektował inż. Zygmunt Moskal		Opracował mgr inż. Agnieszka Chmielewska	Sprawił inż. Stanisław Jędrkowski
Opracował Antoni Kopytko		Nr rys.	