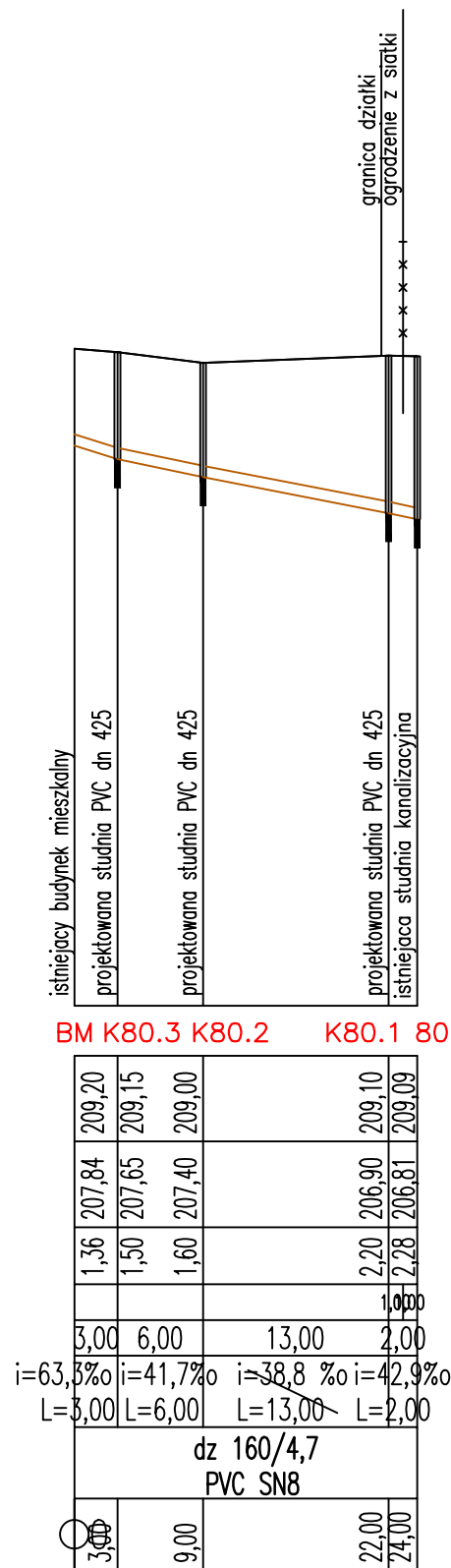


Nazwa węzła		K83-83		K81.2		K81.1		81	
Rzędna istniejącego terenu		205,62		206,90		206,84		206,34	
Rzędna dna proj. rurociągu		204,26		205,54		205,09		203,95	
Zagłębienie dna przewodu		1,36		1,36		1,98		2,39	
Długość odcinka		4,00		5,60		3,40		2,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=65,0 ‰ L=4,00		i=79,5 ‰ L=20,00		i=79,5 ‰ L=20,00		i=79,5 ‰ L=20,00	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		dz 160/4,7 PVC SN8		dz 160/4,7 PVC SN8		dz 160/4,7 PVC SN8		dz 160/4,7 PVC SN8	
Hektometr i odległości		0,00		5,60		9,00		20,00	



Długość wszystkich przewodów: 48,0 [m]					
1	K83–83		4,0	K83–83	
2	K81.2–81		20,0	K81.2–81	
3	BM–80		24,0	BM–80	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 K83–83,K81.2+–81,BM–80		
			Kanalizacja sanitarna z przyłączami w m. Łaszczów gm. Łaszczów		Nr rys.