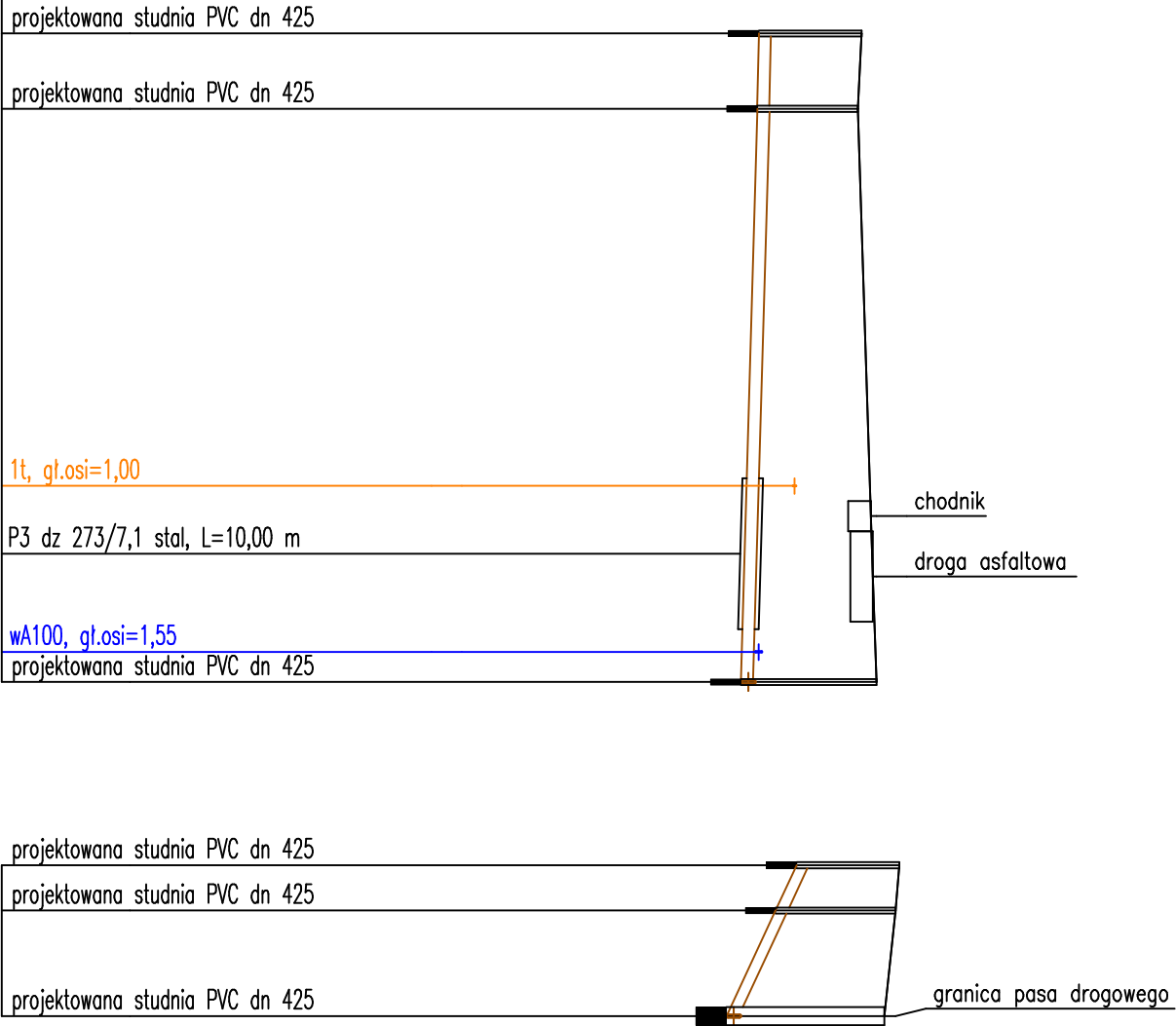


P.p.=200,00



Nazwa węzła			K19.2 K19.1 K19		
Rzędna istniejącego terenu	211,40	211,35		211,54	211,55
Rzędna dna proj. rurociągu	210,04	210,02	210,02	209,86	209,85
Zagłębienie dna przewodu	1,36	1,34	1,33	1,71	1,80
Długość odcinka	3,00		29,50	38,00	8,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=6,6‰		L=3,01=38,00		i=5,8 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 160/4,7 PVC SN8				
Hektometr i odległości	00	3,00	28,00	32,50	41,00

211,90	211,85	211,70
210,54	210,26	209,61
1,36	1,59	2,09
5,00	7,00	
i=9,30 ‰		
L=10,08		
dz 160/4,7 PVC SN8		
00	3,00	10,00

1	K19.2–K19		41,0	K19.2–K19	
2	K21.2–K21		10,0	K21.2–K21	
Nr profilu	Nazwa		Długość [m]	Węzły	05.12.2016r.
Projektował inż. Zygmunt Moskal	Opracował Antoni Kopytko	Opracował mgr inż. Agnieszka Chmielewska	Sprawdził inż. Stanisław Jędrkowski		
”AKTEX” TOMASZÓW LUBELSKI			Przyłqcz K19.2–K19,K21.2–K21 Kanalizacja sanitarna z przyłqczami w m. Łaszców gm. Łaszców		
			Nr rys.		

Długość wszystkich przewodów: 51,0[m]