

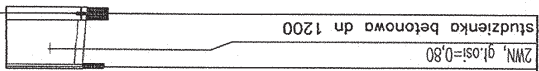
P.p. = 248.00

Nazwa węzła	K6	K7	K7A	Kistn
Rzędna istniejącego terenu	259.48	257.50	257.30	257.21
Rzędna dna proj. kanalu	257.36	256.10	255.45	255.11
Zagłębienie dna przewodu	2.12	1.40	1.85	2.10
Długość odcinka	5.00	50.00	35.00	18.00
Proj. spadek kanalu, odległość	L=50.00	i=27.2 ‰	L=55.00	i=18.7 ‰
Proj. średnica nominalna, material	dz 200/5,9 PVC SN8			
Hektometr i odległości	00	50.00	85.00	3.00

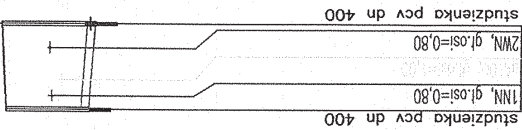
Długość wszystkich przewodów: 103,0 [m]

1	K6-Kistn	103,0	K6-Kistn
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
Projektował inż. Zygmunt Meskał	Opracował: Antoni Kopytko	Sprawił mgr inż. Zdzisław Wąglar	Data 2007-11-08
"AKTEX" Tomaszów Lubelski			Podziółka 1:100/500
Kanalizacja sanitarna - kanał K6-Kistn.			Nr rys.
KRASNOBRÓD ul. Wczasowa			

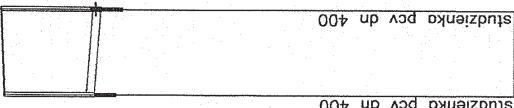
K1-K6, dz200, Rz.dna=258,41



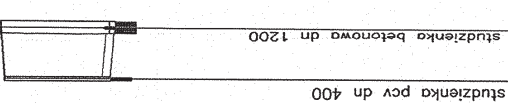
K1-K6, dz200, Rz.dna=257,94



K1-K6, dz200, Rz.dna=257,71



K6-K6, dz200, Rz.dna=257,36



P.p. = 250,00

Nazwa węża	K1' K1	studzienka pcv dn 400	259,90	259,91
Rzędna istniejącego terenu		2MN, qł.osi=0,80	1,50	258,41
Rzędna dna proj. kanatu			1,41	258,49
Zagłębienie dna przewodu			1,50	258,41
Długość odcinka			5,00	
Proj. spadek kanatu, odległość		16,00‰	5,00	
Proj. średnica nominalna, materiał			160/4,7	
Hektometr i odległości			00	

	K3' K3	studzienka pcv dn 400	259,60	259,68
		1NN, qł.osi=0,80	1,54	258,06
		2MN, qł.osi=0,80	1,74	257,94
			8,00	
		15,0 ‰		
		L=8,00		
			160/4,7	
			00	

	K4' K4	studzienka pcv dn 400	259,50	259,56
			1,67	257,83
			1,85	257,71
			8,00	
		15,0 ‰		
		L=8,00		
			160/4,7	
			00	

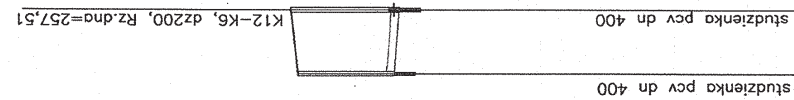
	K6' K6	studzienka pcv dn 400	259,40	259,48
			1,96	257,44
			2,12	257,36
			5,00	
			16,00‰	
			5,0	
			160/4,7	
			00	

Długość wszystkich przewodów: 26,0 [m]

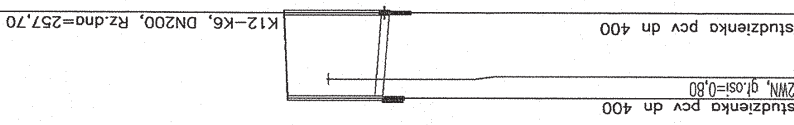
4	K6'-K6	5,0	K6'-K6
3	K4'-K4	8,0	K4'-K4
2	K3'-K3	8,0	K3'-K3
1	K1'-K1	5,0	K1'-K1
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
Projektował: inż. Zygmunt Moskal	Opracował: Antoni Kopytko	Sprawił mgr inż. Zbigniew Wiader	Data 2007-11-08
Podziałka 1:100/500			
"AKTEX" Tomaszów Lubelski			
Kanalizacja sanitarna - przykanaliki			
KRASNOBRÓD ul. Wczasowa			Nr rys.

P.p. = 250,00

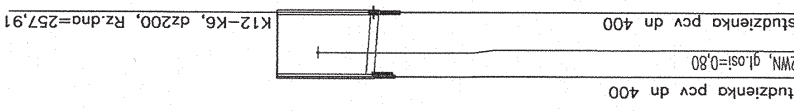
Nazwa wężła	K8' K8	studzienka pcv dn 400	studzienka pcv dn 400	studzienka pcv dn 400
Rzędna istniejącego terenu	2,02	257,51	259,40	259,53
Rzędna dna proj. kanatu	1,80	257,60	259,40	259,60
Zagłębienie dna przewodu				
Długość odcinka	6,00			
Proj. spadek kanatu, odległość	i=15,0 %			
Proj. średnica nominalna, materiał	L=6,00			160/4,7
Hektometr i odległości	00			



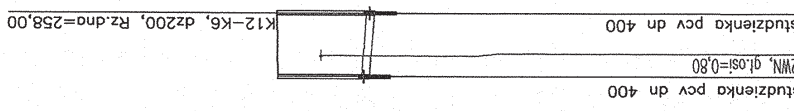
Nazwa wężła	K9' K9	studzienka pcv dn 400	studzienka pcv dn 400	studzienka pcv dn 400
Rzędna istniejącego terenu	1,97	257,70	259,67	259,80
Rzędna dna proj. kanatu	1,78	257,82	259,60	259,80
Zagłębienie dna przewodu				
Długość odcinka	8,00			
Proj. spadek kanatu, odległość	i=15,0 %			
Proj. średnica nominalna, materiał	L=8,00			160/4,7
Hektometr i odległości	00			



Nazwa wężła	K10' K10	studzienka pcv dn 400	studzienka pcv dn 400	studzienka pcv dn 400
Rzędna istniejącego terenu	1,89	257,91	259,80	259,93
Rzędna dna proj. kanatu	1,80	258,00	259,80	259,93
Zagłębienie dna przewodu				
Długość odcinka	6,00			
Proj. spadek kanatu, odległość	i=15,0 %			
Proj. średnica nominalna, materiał	L=6,00			160/4,7
Hektometr i odległości	00			



Nazwa wężła	K11' K11	studzienka pcv dn 400	studzienka pcv dn 400	studzienka pcv dn 400
Rzędna istniejącego terenu	1,82	258,00	259,82	259,95
Rzędna dna proj. kanatu	1,71	258,09	259,80	259,95
Zagłębienie dna przewodu				
Długość odcinka	6,00			
Proj. spadek kanatu, odległość	i=15,0 %			
Proj. średnica nominalna, materiał	L=6,00			160/4,7
Hektometr i odległości	00			



Długość wszystkich przewodów: 26,0 [m]

4	K11'-K11	6,0	K11'-K11
3	K10'-K10	6,0	K10'-K10
2	K9'-K9	8,0	K9'-K9
1	K8'-K8	6,0	K8'-K8
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
Projektował inz.Zygmunt Moskal	Opracował Antoni Kopytko		
Sprawił mgr.inż. Zbigniew Węter	Data 2007-11-08		Podziałka 1:100/500

Kanalizacja sanitarna – przykanaliki

Nr rys.

KRASNOBROD
ul. Wczasowa

"AKTEX" Tomaszów Lubelski