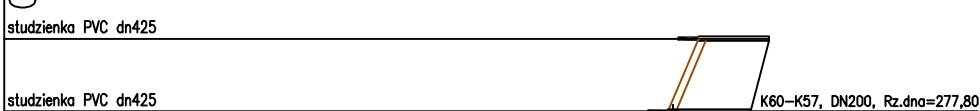
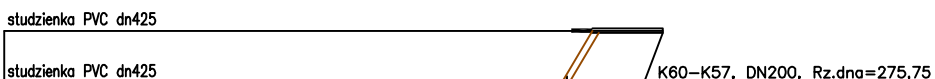


P.p. = 265,00

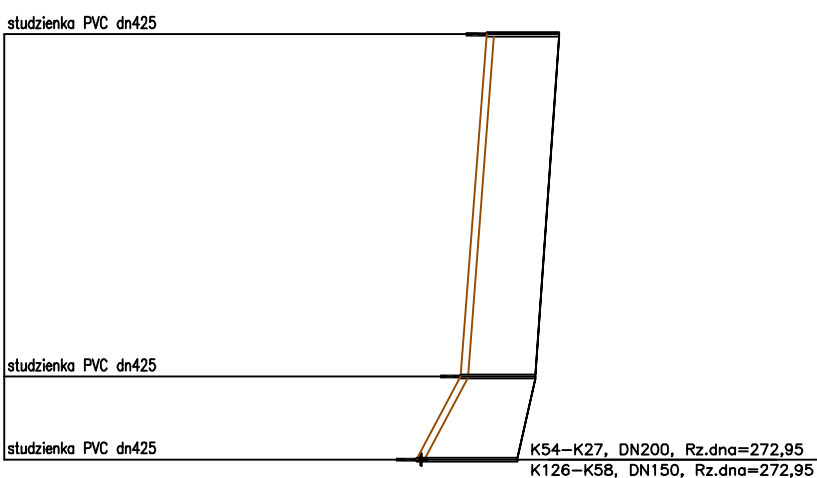
Nazwa węzła			
Rzędna istniejącego terenu	279,75	279,75	
Rzędna dna proj. kanału	278,39	277,80	
Załączenie dna przewodu	1,36	1,60	
Długość odcinka	7,00		
Proj. spadek kanału, odległość	i=84,3‰ L=7,00		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150	SN8	
Hektometr i odległości	7,00		



Nazwa węzła			
Rzędna istniejącego terenu	277,70	277,35	
Rzędna dna proj. kanału	276,34	275,75	
Załączenie dna przewodu	1,36	1,60	
Długość odcinka	5,00		
Proj. spadek kanału, odległość	i=118‰ L=5,00		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150	SN8	
Hektometr i odległości	5,00		



Nazwa węzła			
Rzędna istniejącego terenu	275,70	275,25	274,90
Rzędna dna proj. kanału	274,30	273,80	272,95
Załączenie dna przewodu	1,40	1,45	1,95
Długość odcinka	33,00	8,00	
Proj. spadek kanału, odległość	i=33,00‰ L=33,00	i=15,2‰ L=8,00	i=106,2‰ L=8,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150	SN8	
Hektometr i odległości	33,00	41,00	



Długość wszystkich przewodów: 53,0[m]

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
3	K128-K58	41,0	K128-K58
2	K121-K62	5,0	K121-K62
1	K122-K61	7,0	K122-K61

Projektorzy: inż. Zygmunt Moskal, inż. Antoni Kopytko, inż. Joanna Bozdek, inż. Stanisław Jakubowski

Opracowali: inż. Joanna Bozdek, inż. Stanisław Jakubowski

Sprowadził: inż. Stanisław Jakubowski

Data: 2012-11-5

Podziałka: 1:100/500

"AKTEX" Tomaszów Lubelski

Przykondlik: K122-K61, K121-K62, K128-K58

Krasnobród ul. Leśna 6

Nr rys.: