

P.p. = 260,00

Nazwa węża	<b>K99</b>		
Rzędna istniejącego terenu		271,10	
Rzędna dna proj. kanału		269,70	
Załączenie dna przewodu	1,40	269,23	271,45
Długość odcinka		31,00	
Proj. spodek kanału, odległość	L=31,00		i=15,2 ‰ i=15% L=6,00
Proj. średnica nominalna, materiał	<b>DN150 SN8</b>		
Hektometr i odległości	00	31,00	33,50 37,00

studzienka PVC dn425

studzienka PVC dn425

studzienka betonowa dn1200

studzienka PVC dn425

studzienka PVC dn425

studzienka PVC dn425

studzienka PVC dn425

studzienka PVC dn425

studzienka PVC dn425

K36A-K20, DN200, Rz.dna=269,14

K36A-K20, DN200, Rz.dna=268,96

K36A-K20, DN200, Rz.dna=268,85

Nazwa węża	<b>K98 K40 K101 K100</b>		
Rzędna istniejącego terenu		271,40	
Rzędna dna proj. kanału		270,00	
Załączenie dna przewodu	1,40	269,90	271,30
Długość odcinka		4,00	
Proj. spodek kanału, odległość	L=4,00		i=23,9‰ i=40,9 ‰ L=23,00
Proj. średnica nominalna, materiał	<b>DN150 SN8</b>		
Hektometr i odległości	00	4,00	27,00

Nazwa węża	<b>K41 K102 K42</b>		
Rzędna istniejącego terenu		270,50	
Rzędna dna proj. kanału		269,00	
Załączenie dna przewodu	1,50	268,85	270,45
Długość odcinka		7,00	
Proj. spodek kanału, odległość	L=7,00		i=21,4 ‰ L=7,00
Proj. średnica nominalna, materiał	<b>DN150</b>		
Hektometr i odległości	00	3,50	7,00

Długość wszystkich przewodów: 71,0[m]

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
3	K102-K42	7,0	K102-K42
2	K101-K41	27,0	K101-K41
1	K99-K40	37,0	K99-K40

Projekował: inż. Zygmunt Miodziński  
 Opracował: inż. Joanna Bożek  
 Sprzedaż: inż. Stanisław Jakubowski  
 Data: 2012-11-5  
 Podziałka: 1:100/500

**"AKTEX" Tomaszów Lubelski**  
 Krosnostrada  
 ul. Leśna 6  
 Nr. 95.