

P.p. = 260,00

Nazwa węzła	K113	K53	studzienka PVC dn425	studzienka PVC dn425	K44-K23, DN200, Rz.dna=268,25
Rzędna istniejącego terenu	269,90	269,85			
Rzędna dna proj. kanału	268,40	268,25			
Zagłębienie dna przewodu	1,50	1,60			
Długość odcinka	5,00				
Proj. spadek kanału, odległość	i=30‰	L=5,0			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150	SN8			
Hektometr i odległości	∅0	5,00			

Nazwa węzła	K114	K25	studzienka PVC dn425	studzienka betonowa dn1200	kaskada h=1,59m dz160 K20-K27, DN200, Rz.dna=267,01
Rzędna istniejącego terenu	271,00	270,10			
Rzędna dna proj. kanału	269,50	268,60			
Zagłębienie dna przewodu	1,50	1,50			
Długość odcinka	12,00				
Proj. spadek kanału, odległość	i=75,0 ‰	L=12,00			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150	SN8			
Hektometr i odległości	∅0	12,00			

Nazwa węzła	K115	K26	studzienka PVC dn425	studzienka betonowa dn1200	kaskada h=1,70m dz160 K20-K27, DN200, Rz.dna=266,90
Rzędna istniejącego terenu	270,95	270,10			
Rzędna dna proj. kanału	269,45	268,60			
Zagłębienie dna przewodu	1,50	1,50			
Długość odcinka	15,00				
Proj. spadek kanału, odległość	i=56,7 ‰	L=15,00			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150	SN8			
Hektometr i odległości	∅0	6,00			

Długość wszystkich przewodów: 32,0 [m]

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
3	K115-K26	15,0	K115-K26
2	K114-K25	12,0	K114-K25
1	K113-K53	5,0	K113-K53

Projektował	Opracował	Opracował	Sprawdził	Data	Podziałka
inż. Zygmunt Moskal	Artur Kopytko	inż. Joanna Bączek	inż. Stanisław Jakubowski	2012-11-5	1:100/500

"AKTEX" Tomaszów Lubelski

Przykanalik: K113-K53, K114-K25, K115-K26

Krasnobród
ul. Leśna

Nr rys.