

Nazwa węzła	P.p. = 260,00		
Rzędna istniejącego terenu	270,10		
Rzędna dna proj. kanału	268,60	268,13	270,05
Zagłębienie dna przewodu	1,50	1,92	
Długość odcinka	7,00		
Proj. spadek kanału, odległość	i=67,1‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	L=7,00		
Hektometr i odległości	DN150	SN8	7,00

P.p. = 260,00

K103 K43

studzienka PVC dn425

g440, gł.osi=1,20 m

studzienka PVC dn425

K36A-K20, DN200, Rz.dna=268,13

Nazwa węzła	P.p. = 267,39		
Rzędna istniejącego terenu	269,50		
Rzędna dna proj. kanału	268,00	267,40	269,40
Zagłębienie dna przewodu	1,50	2,00	
Długość odcinka	5,00		
Proj. spadek kanału, odległość	i=20‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	L=5,00		
Hektometr i odległości	DN150	SN8	5,00

K104 K22

studzienka PVC dn425

g450, gł.osi=1,20 m

studzienka PVC dn425

K20-K27, DN200, Rz.dna=267,39

Nazwa węzła	P.p. = 270,00		
Rzędna istniejącego terenu	281,00		
Rzędna dna proj. kanału	279,50	277,75	279,35
Zagłębienie dna przewodu	1,50	1,60	
Długość odcinka	15,00		
Proj. spadek kanału, odległość	i=116,7‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	L=15,00		
Hektometr i odległości	DN150	SN8	15,00

K105

K44

studzienka PVC dn425

P.p. = 270,00

studzienka betonowa dn1200

K44-K23, DN200, Rz.dna=277,75

Długość wszystkich przewodów: 27,0 [m]

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
3	K105-K44	15,0	K105-K44
2	K104-K22	5,0	K104-K22
1	K103-K43	7,0	K103-K43

Projektował	Opracował	Opracował	Sprawił	Data	Podziałka
inż. Zygmunt Męski	Antoni Kopytko	inż. Joanna Boczek	inż. Stanisław Jakubowski	2012-11-5	1:100/500

"AKTEX" Tomaszów Lubelski

Przykandlik: K103-K43, K104-K22, K105-K44

Krasnodęda
ul. Lelewno

Nr rys.