

Nazwa węzła	P.p. = 260,00	
Rzędna istniejącego terenu	274,50	274,90
Rzędna dna proj. kanału	273,10	272,95
Zagłębienie dna przewodu	1,40	1,95
Długość odcinka	10,00	
Proj. spadek kanału, odległość	i=15,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 SN8	
Hektometr i odległości	00	10,00

studzienka PVC dn425

studzienka PVC dn425

K128-K58, DN150, Rz.dna=272,95
K54-K27, DN200, Rz.dna=272,95

Nazwa węzła	K129	
Rzędna istniejącego terenu	271,15	271,10
Rzędna dna proj. kanału	269,79	269,47
Zagłębienie dna przewodu	1,36	1,63
Długość odcinka	12,00	
Proj. spadek kanału, odległość	i=26,7 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 SN8	
Hektometr i odległości	00	6,50
		12,00

studzienka PVC dn425

studzienka PVC dn425

K54-K27, DN200, Rz.dna=269,47

Nazwa węzła	K130	
Rzędna istniejącego terenu	270,80	270,10
Rzędna dna proj. kanału	269,44	268,70
Zagłębienie dna przewodu	1,36	1,40
Długość odcinka	9,00	
Proj. spadek kanału, odległość	i=82,2 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150	
Hektometr i odległości	00	9,00

studzienka PVC dn425

studzienka betonowa dn1200

kaskada h=2,14m
K27-Kist, DN200, Rz.dna=266,56

Długość wszystkich przewodów: 31,0 [m]

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
3	K130-K29	9,0	K130-K29
2	K129-K59	12,0	K129-K59
1	K126-K58	10,0	K126-K58

Projektant	Opracował	Opracował	Sprawił	Data	Podziałka
inz. Zygmunt Maszki	Artur Kopytko	inz. Joanna Boczek	inz. Stanisław Jakubowski	2012-11-5	1:100/500

"AKTEX" Tomaszów Lubelski

Przykanalik: K126-K58, K129-K59, K130-K29
Krasnobród
ul. Leśna 6
Nr rys.