

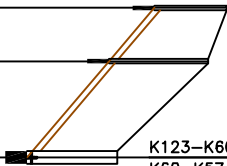
Nazwa wężia	P.p. = 270,00			
Rzędna istniejącego terenu	284,85	284,50		
Rzędna dna proj. kanału	283,49	282,64		
Załączenie dna przewodu	1,36	1,86		
Długość odcinka	5,00	9,00		
Proj. spadek kanału, odległość	i=170,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 SN8			
Hektometr i odległości	00 5,80	14,00		

P.p. = 270,00

K125 K124 K60

studzienka PVC dn425

studzienka betonowa dn1200



K123-K60, DN150, Rz.dna=281,11
K60-K57, DN200, Rz.dna=281,11

00 5,80	1,36	281,19	282,55
150	1,69	281,11	282,80
	5,00		
	i=16‰		
	L=5,0		

K123 K60

P.p. = 265,00

K120 K56

studzienka PVC dn425

studzienka betonowa dn1200



K54-K27, DN200, Rz.dna=275,16
K54-K27, DN200, Rz.dna=275,16

00 5,80	1,36	275,24	276,60
150	1,64	275,16	276,80
	5,00		
	i=16‰		
	L=5,0		

Długość wszystkich przewodów: 24,0 [m]

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
3	K120-K56	5,0	K120-K56
2	K123-K60	5,0	K123-K60
1	K125-K60	14,0	K125-K60

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

"AKTEX" Tomaszów Lubelski

Przykandlik: K125-K60, K123-K60, K120-K56

Kraśnodęba
ul. Leśna 6

Nr rys.