

P.p. = 260,00



Nazwa węzła	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	
Rzędna istniejącego terenu	270,05	269,90	269,85	269,65	269,50	269,75	269,60	269,75	
Rzędna dna proj. kanału	268,45	268,30	268,22	267,98	267,73	267,67	267,57	267,54	
Zaętbienie dna przewodu	1,60	1,60	1,63	1,67	1,77	2,08	2,03	2,21	
Długość odcinka	30,00	16,00	49,00	50,00	12,00	20,00	6,00		
Proj. spadek kanału, odległość	L=183,00							i=5,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 SN8								
Hektometr i odległości	0	30,00	46,00	95,00	141,00	193,00	270,00	330,00	

Długość wszystkich przewodów: 183,0[m]

1	K13-K20	183,0	K13-K20
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
Projektował inz. Zygmunt Moskal	Opracował Antoni Kopytko	Opracował inz. Joanna Boczek	Sprawił inz. Stanisław Jakubowski
Data 2012-11-5		Podziałka 1:100/500	
"AKTEX" Tomaszów Lubelski		Kanał grawitacyjny K13-K20	
Kraśnobród ul. Łazienka		Nr rys.	