



P.p.=265,00

Nazwa węzła	K54				K55		K56K57		K58		K58A		K59		K27					
Rzędna istniejącego terenu	282,35	282,00	281,00	280,00	279,00	278,55	278,00	277,00	276,80	277,00	276,00	275,00	274,00	273,00	272,00	271,10	271,00	270,10		
Rzędna dna proj. kanału	280,55	280,55	280,55	280,55	280,55	276,70	276,70	276,70	276,70	276,70	276,70	273,20	273,20	273,20	271,10	269,47	269,47	268,50	270,10	
Zagłębienie dna przewodu	1,80	2,00	2,10	1,92	1,75	1,85	1,65	1,63	1,64	1,86	1,95	1,77	1,63	1,59	1,94	1,63	1,62	1,60	1,60	
Długość odcinka	28,00				22,00		3,00		30,00		27,00		32,00		17,00					
Proj. spadek kanału, odległość	i=137,5 ‰				i=70,0 ‰		5 ‰		i=73,3 ‰		i=51,1 ‰		i=65,6 ‰		i=57,1 ‰					
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 SN8																			
Hektometr i odległości	0					28,00			50,00	53,00			83,00	01	10,00			42,00	53,00	59,00

Długość wszystkich przewodów: 159,0 [m]

1	K54-K27	159,0	K54-K27
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
Projektował inż. Zygmunt Moskal	Opracował Antoni Kopytko	Opracował inż. Joanna Boczek	Sprawdził inż. Stanisław Jakubowski
Data 2012-11-5		Podziałka 1:100/500	
"AKTEX" Tomaszów Lubelski		Kanał grawitacyjny K54-K27	
Krasnobród ul. Lelewela		Nr rys.	