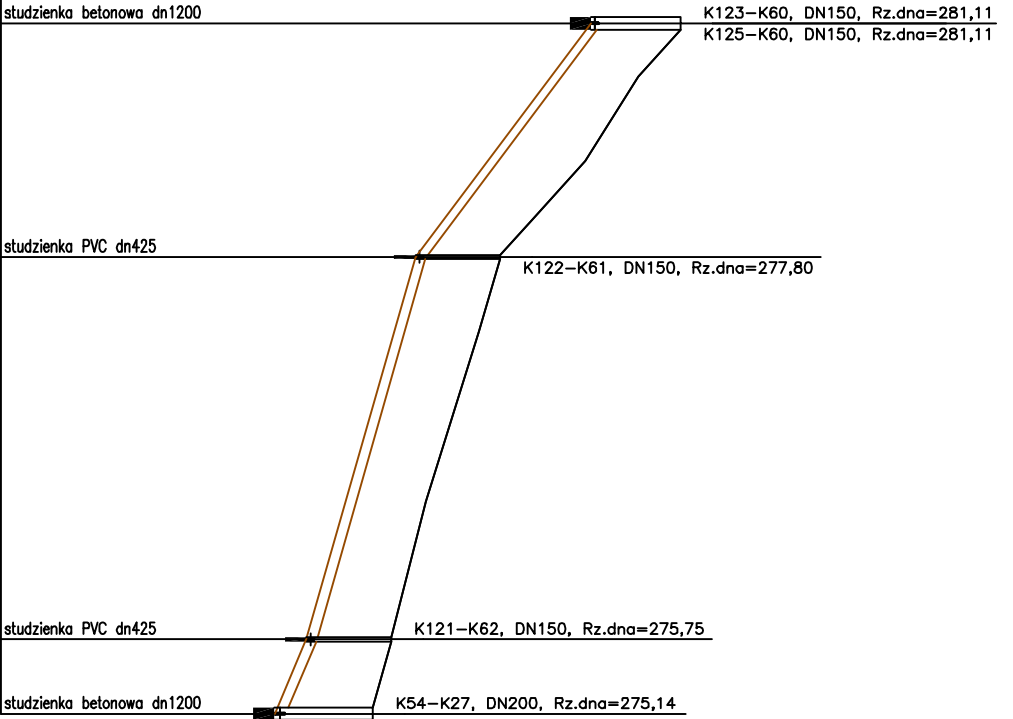


P.p. = 270,00



Nazwa węzła		K60		K61		K62		K57	
Rzędna istniejącego terenu		282,80	282,00	281,00	280,00	279,40	279,00	278,00	277,35
Rzędna dna proj. kanału		281,11		277,80		275,75		275,15	277,00
Załączenie dna przewodu		1,69	1,64	1,85	1,67	1,60	1,60	1,51	1,60
Długość odcinka		22,00		36,00		7,00			
Proj. spodek kanału, odległość		i=150,5 ‰		i=56,9 ‰		i=85,7‰			
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200 SN8		DN200 SN8		DN200 SN8			
Hektometr i odległości		00	22,00	58,00	65,00				

[m]

1	Nr profilu	K60-K57	Opconawci	Antoni Kopytko	Opconawci	inż. Adamo Bozdek	Sprawniczi	inż. Stanisław Jakubowski	Data	2012-11-5	Podziałka	1:100/500
	Projektawci	inż. Zygmunt Moskal	Opconawci	Antoni Kopytko	Opconawci	inż. Adamo Bozdek	Sprawniczi	inż. Stanisław Jakubowski	Data	2012-11-5	Podziałka	1:100/500

"AKTEX" Tomaszów Lubelski
Kanał grawitacyjny K60-K57
 Kraśniczka ul. Labeńsko Nr 19s.