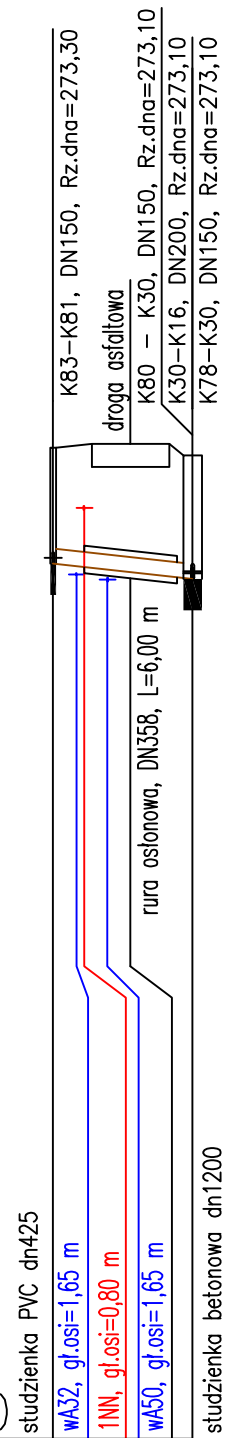


P.p. = 262,00



Nazwa węzła	K81	K30
Rzędna istniejącego terenu	274,80	274,70
Rzędna dna proj. kanału	273,30	273,10
Zagłębienie dna przewodu	1,50	1,60
Długość odcinka	5,00	4,00
	9,00	
Proj. spadek kanału, odległość	i=22,2 ‰ L=9,00	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	
Hektometr i odległości	0	9,00
	3,50	

Długość wszystkich przewodów: 9,0 [m]

1	K81-K30	9,0	K81-K30
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 K81-K30	
		Krasnobród ul. Leleweła	Nr rys.