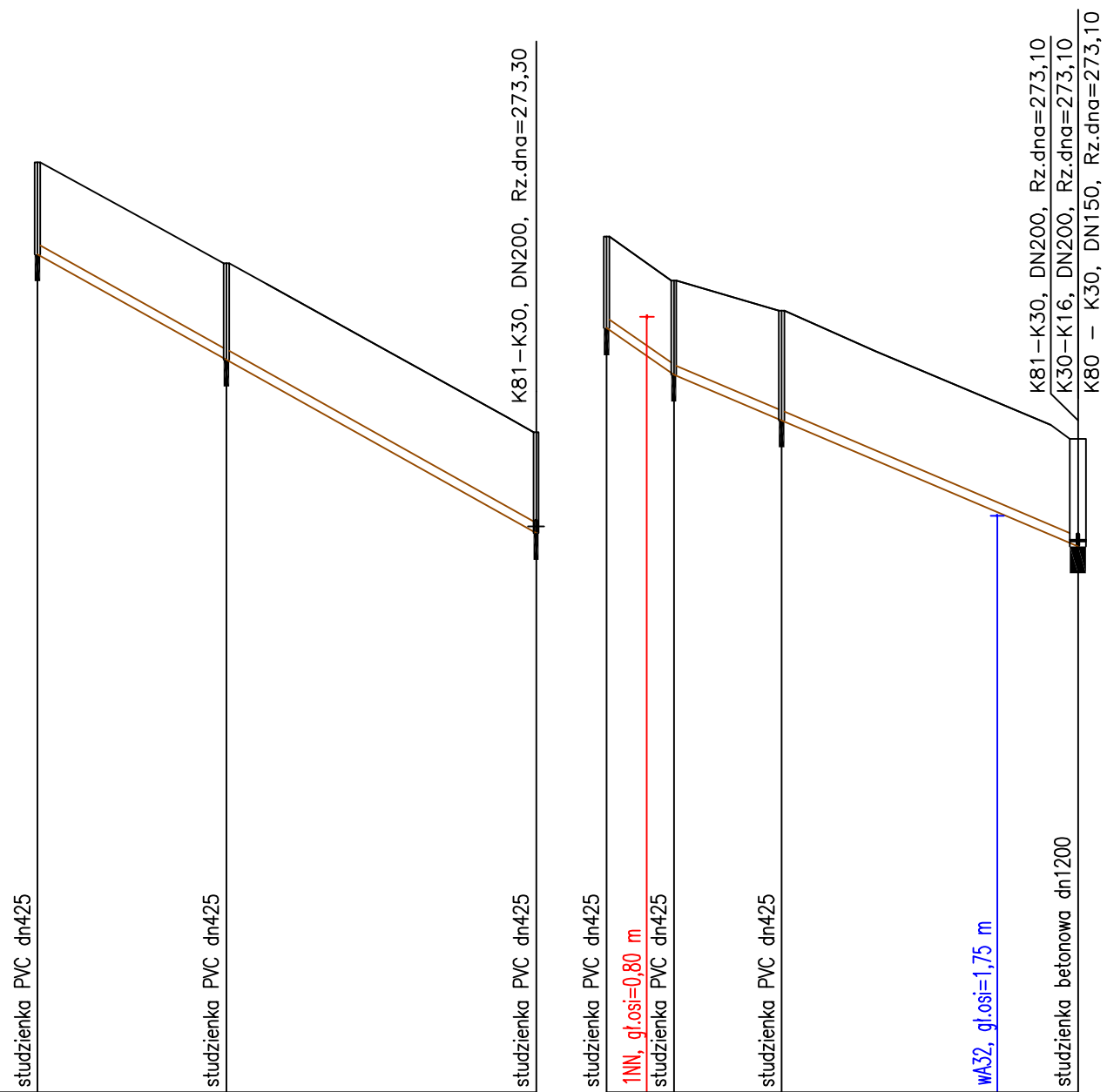


P.p. = 265,00



Nazwa węzła	K83		K82		K81		K78 K77		K76		K30	
Rzędna istniejącego terenu	278,80	278,00	277,30	277,00	276,00	275,00	274,80	277,70	277,05	276,60	276,00	275,00
Rzędna dna proj. kanału	277,44		275,87				273,30	276,34	275,65	274,97		273,10
Zagłębienie dna przewodu	1,36	1,40	1,43	1,46	1,47	1,48	1,50	1,36	1,40	1,63	1,63	1,73
Długość odcinka	14,00		23,00		1,50		5,00		8,00	22,00		1,60
Proj. spadek kanału, odległość	L=37,00		i=111,9 ‰		L=5,00		L=30,00		i=85,0 ‰		L=35,00	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 SN8											
Hektometr i odległości	00	14,00	37,00	5,00	13,00	29,00	35,00					

Długość wszystkich przewodów: 72,0 [m]

2	K78-K30	35,0	K78-K30
1	K83-K81	37,0	K83-K81
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			Przykanalik K83-K81, K78-K30
Krasnobród ul. Lelewela		Nr rys.	