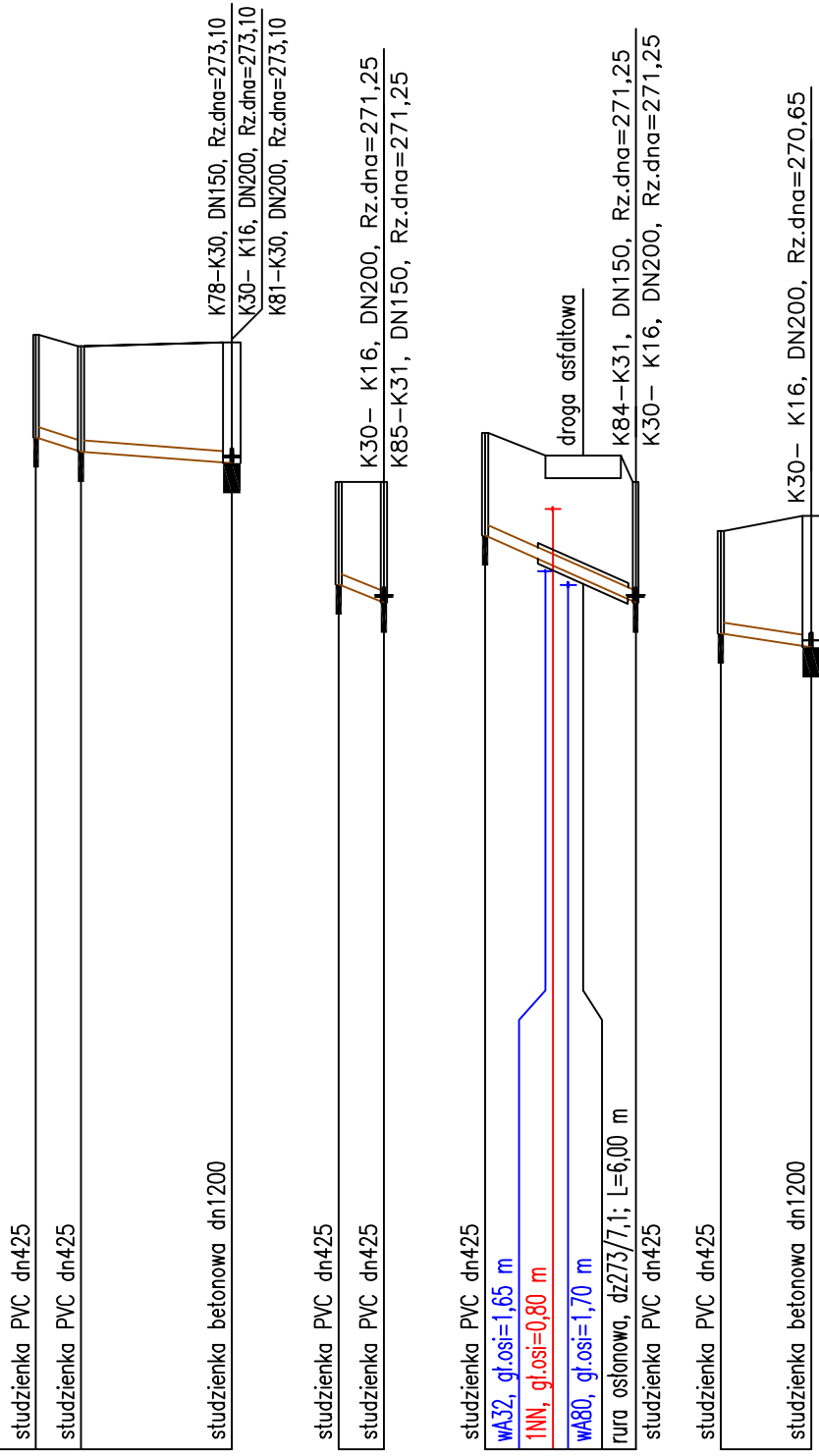


P.p. = 260,00



Nazwa węzła	K80	K79	K30	K84	K31	K85	K31	K86	K34
Rzędna istniejącego terenu		274,80	274,65	274,70		273,50	273,20	272,20	272,40
Rzędna dna proj. kanału		273,44	273,25	273,10		272,14	271,56	270,84	270,65
Zagłębienie dna przewodu		1,36	1,40	1,60		1,36	1,64	1,36	1,75
Długość odcinka		3,0	10,00			6,50	3,50	6,00	
Proj. spadek kanału, odległość		63,3‰ 3,0	i=15,0 ‰ L=10,00			80‰ 3,0	i=89,0 ‰ L=10,00	i=31,7‰ L=6,00	
Proj. średnica nominalna, materiał		DN150 SN8				150		DN150	
Hektometr i odległości		0	3,00	13,00		0	4,00	6,50	10,00
						0	3,00	6,00	

Długość wszystkich przewodów: 32,0 [m]

4	K86-K34	6,0	K86-K34
3	K85-K31	10,0	K85-K31
2	K84-K31	3,0	K84-K31
1	K80 - K30	13,0	K80-K30

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
Projektował inż. Zygmunt Moskal	Opracował Antoni Kopytko	Opracował inż. Joanna Boczek	Sprawdził inż. Stanisław Jakubowski
"AKTEX" Tomaszów Lubelski		Przykanalik: K80-K30, K84-K31, K85-K31, K86-K34	
Krasnobród ul. Lelewela		Nr rys.	

Data 2012-11-5	Podziałka 1:100/500
-------------------	------------------------