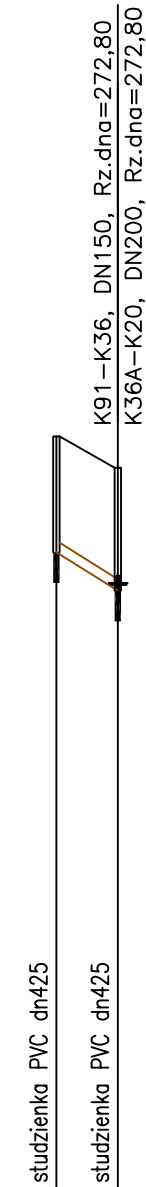
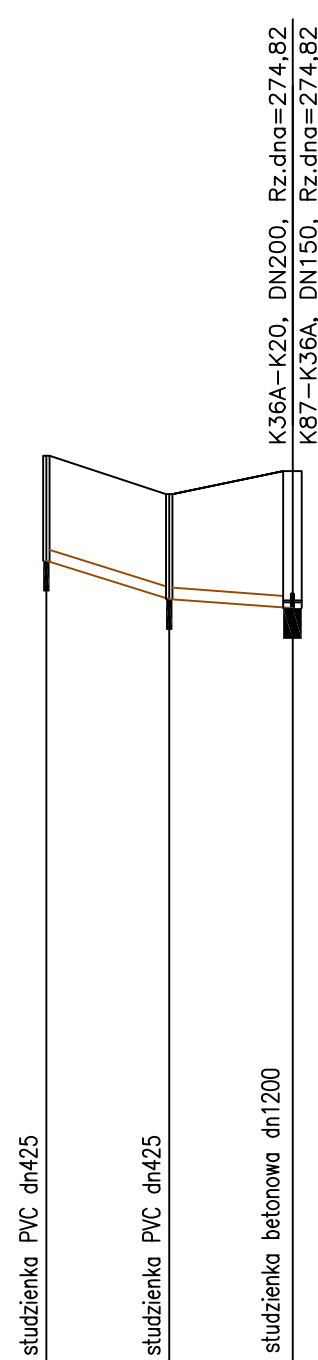
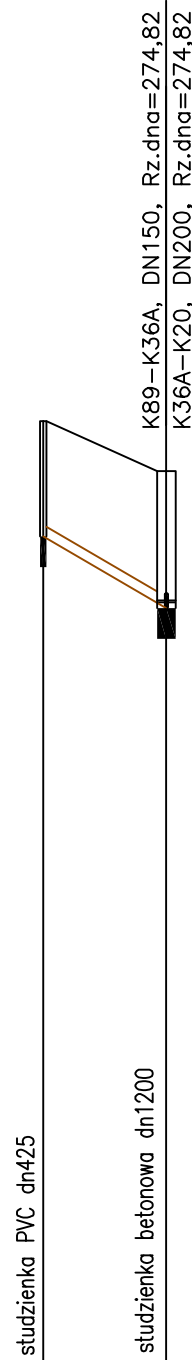


P.p.=265,00



Nazwa węzła	K87	K36A
Rzędna istniejącego terenu	277,25	276,60
Rzędna dna proj. kanału	275,75	274,82
Zagłębienie dna przewodu	1,50	1,78
Długość odcinka	8,00	
Proj. spadek kanału, odległość	i=116,2‰ L=8,00	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150	SN8
Hektometr i odległości	○ 0	8,00

Nazwa węzła	K89	K88	K36A
Rzędna istniejącego terenu	276,80	276,30	276,60
Rzędna dna proj. kanału	275,44	274,94	274,82
Zagłębienie dna przewodu	1,36	1,36	1,78
Długość odcinka	8,00	8,00	
Proj. spadek kanału, odległość	i=62,5 ‰ L=8,00	i=15,0 ‰ L=8,00	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150	SN8	
Hektometr i odległości	○ 0	8,00	16,00

Nazwa węzła	K90	K36
Rzędna istniejącego terenu	274,80	274,40
Rzędna dna proj. kanału	273,30	272,80
Zagłębienie dna przewodu	1,50	1,60
Długość odcinka	4,00	
Proj. spadek kanału, odległość	125‰ L=4,0	
Proj. średnica nominalna, materiał	150	
Hektometr i odległości	○ 0	4,00

Długość wszystkich przewodów: 28,0 [m]

3	K90-K36	4,0	K90-K36
2	K89-K36A	16,0	K89-K36A
1	K87-K36A	8,0	K87-K36A
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: K87-K36A, K89-K36A, K90-K36		
			Krasnobród ul. Lelewela		Nr rys.