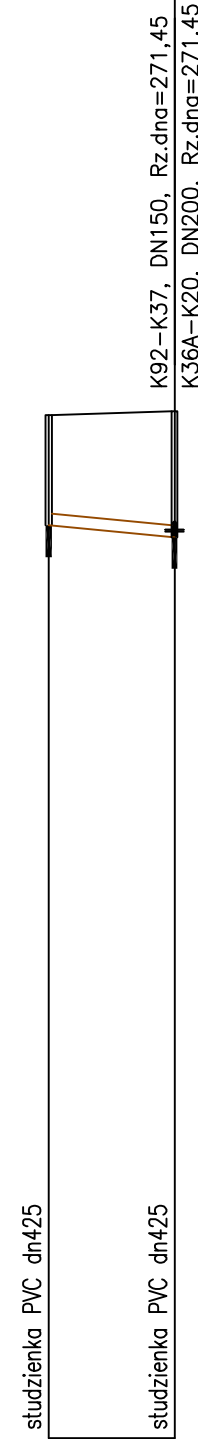
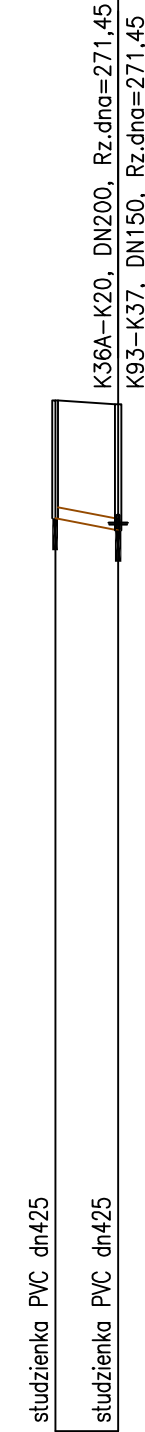
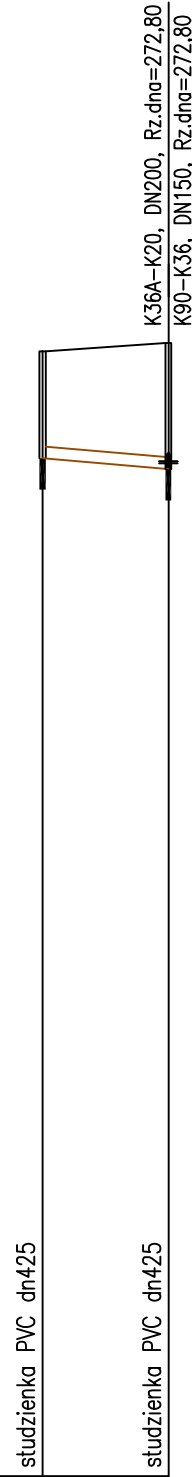


P.p. = 260,00



Nazwa węzła	K91	K36
Rzędna istniejącego terenu	274,30	274,40
Rzędna dna proj. kanału	272,94	272,80
Zagłębienie dna przewodu	1,36	1,60
Długość odcinka	8,00	
Proj. spadek kanału, odległość	i=17,5% L=8,00	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150	SN8
Hektometr i odległości	00	8,00

1,50	271,60	273,10
4,00	271,45	273,05
00	4,00	
	37,5%	
	4,0	
	150	

1,40	271,60	273,00
4,00	271,45	273,05
00	8,00	
	i=18,7%	
	L=8,00	
	DN150	

Długość wszystkich przewodów: 20,0 [m]

3	K93-K37	8,0	K93-K37
2	K92-K37	4,0	K92-K37
1	K91-K36	8,0	K91-K36
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
Projektował inż. Zygmunt Moskal	Opracował Antoni Kopytko	Opracował inż. Joanna Boczek	Opracował inż. Stanisław Jakubowski
Data 2012-11-5		Podziałka 1:100/500	

"AKTEX" Tomaszów Lubelski **Przykanalik: K91-K36, K92-K37, K93-K37**
 Krasnobród
 ul. Lelewela
 Nr rys.