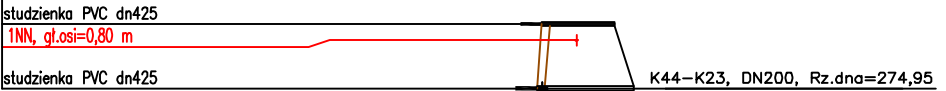
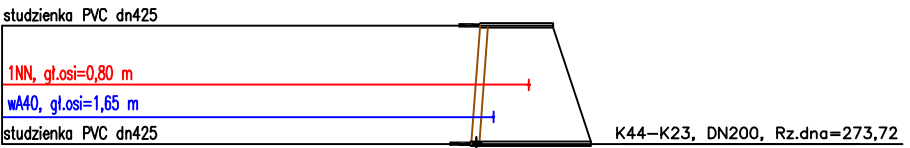


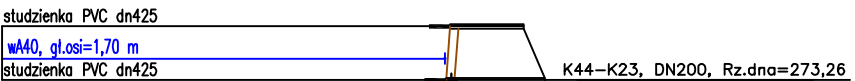
Nazwa węzła	P.p. = 265,00		
Rzędna istniejącego terenu	276,40	276,40	
Rzędna dna proj. kanału	275,04	274,95	
Zagłębienie dna przewodu	1,36	1,80	
Długość odcinka	6,00		
Proj. spadek kanału, odległość	i=15‰	L=6,00	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150	SN8	
Hektometr i odległości	0,0	6,00	



Nazwa węzła	P.p. = 273,72		
Rzędna istniejącego terenu	275,25	273,73	
Rzędna dna proj. kanału	273,89	273,73	
Zagłębienie dna przewodu	1,36	2,23	
Długość odcinka	11,00		
Proj. spadek kanału, odległość	i=5,0‰	L=11,00	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150	SN8	
Hektometr i odległości	0,550	8,50	11,00



Nazwa węzła	P.p. = 273,26		
Rzędna istniejącego terenu	274,70	273,10	
Rzędna dna proj. kanału	273,34	273,27	
Zagłębienie dna przewodu	1,36	1,84	
Długość odcinka	5,00		
Proj. spadek kanału, odległość	i=5‰	L=5,0	
Proj. średnica nominalna, materiał	150		
Hektometr i odległości	0,500		



Długość wszystkich przewodów: 22,0[m]

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
3	K108-K48	5,0	K108-K48
2	K107-K47	11,0	K107-K47
1	K106-K46	6,0	K106-K46

Projektował	Opracował	Opracował	Sprawdził	Data	Podzbiórka
inż. Zygmunt Moskal	Antoni Kopytko	inż. Joanna Boczek	inż. Stanisław Jankowski	2012-11-5	

"AKTEX" Tomaszów Lubelski

Przykanalik: K106-K46, K107-K47, K108-K48

Krasnobród
ul. Leśna

Nr rys.