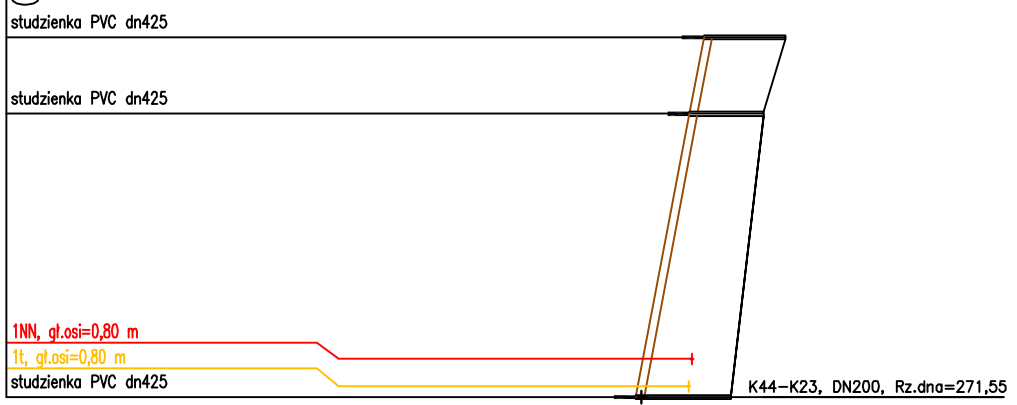
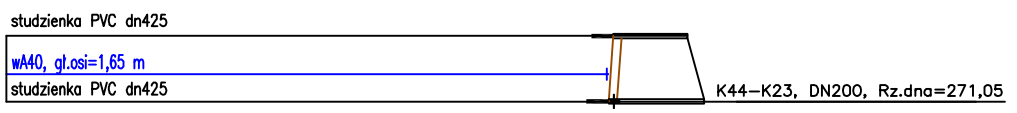


Nazwa węzła	P.p. = 260,00	
Rzędna istniejącego terenu	274,30	274,30
Rzędna dna proj. kanału	272,80	273,90
Zagłębienie dna przewodu	1,50	1,37
Długość odcinka	7,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=33,00 i=37,9‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 SN8	
Hektometr i odległości	∅ 7,00	29,50 33,00

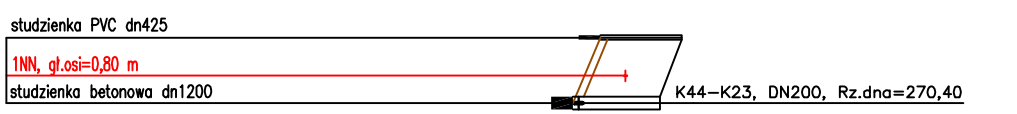
K110 K109 K49 K111 K50 K112 K51



∅	6,00	271,14	272,50
DN150	L=6,00	i=15,0‰	1,36
			1,75



∅	3,50 6,00	270,90	272,40
DN150	L=6,00	i=8,3‰	1,50
			1,60



Długość wszystkich przewodów: 45,0[m]

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
3	K112-K51	6,0	K112-K51
2	K111-K50	6,0	K111-K50
1	K110-K49	33,0	K110-K49

Projektant inż. Zygmunt Mieski	Opracował Antoni Kopytko	Opracował inż. Joanna Bączek	Sprawdził inż. Stanisław Jakubowski	Data 2012-11-5	Podziałka 1:100/500
-----------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	--	-------------------	------------------------

"AKTEX" Tomaszów Lubelski
Przykanalik: K110-K49, K111-K50, K112-K51
Krosnobród
ul. Lelewela
Nr rys.