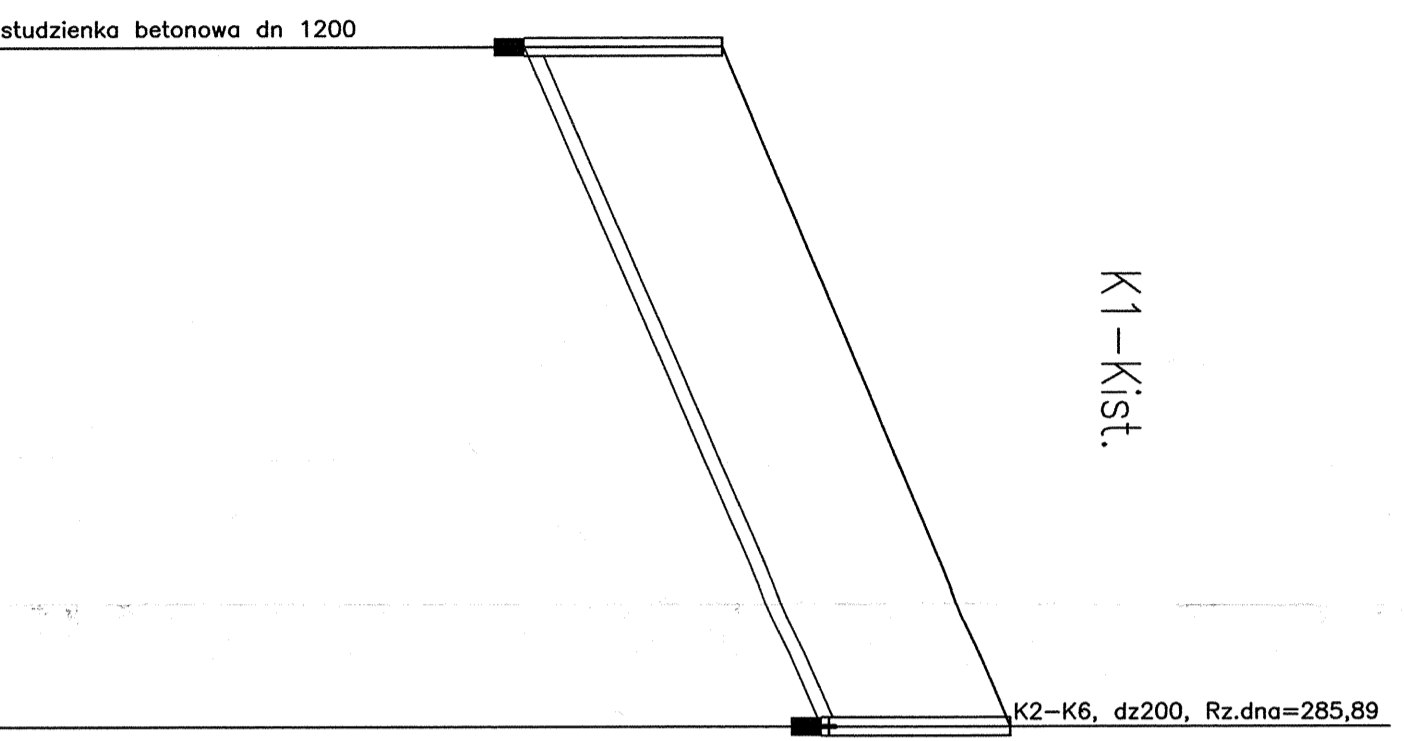
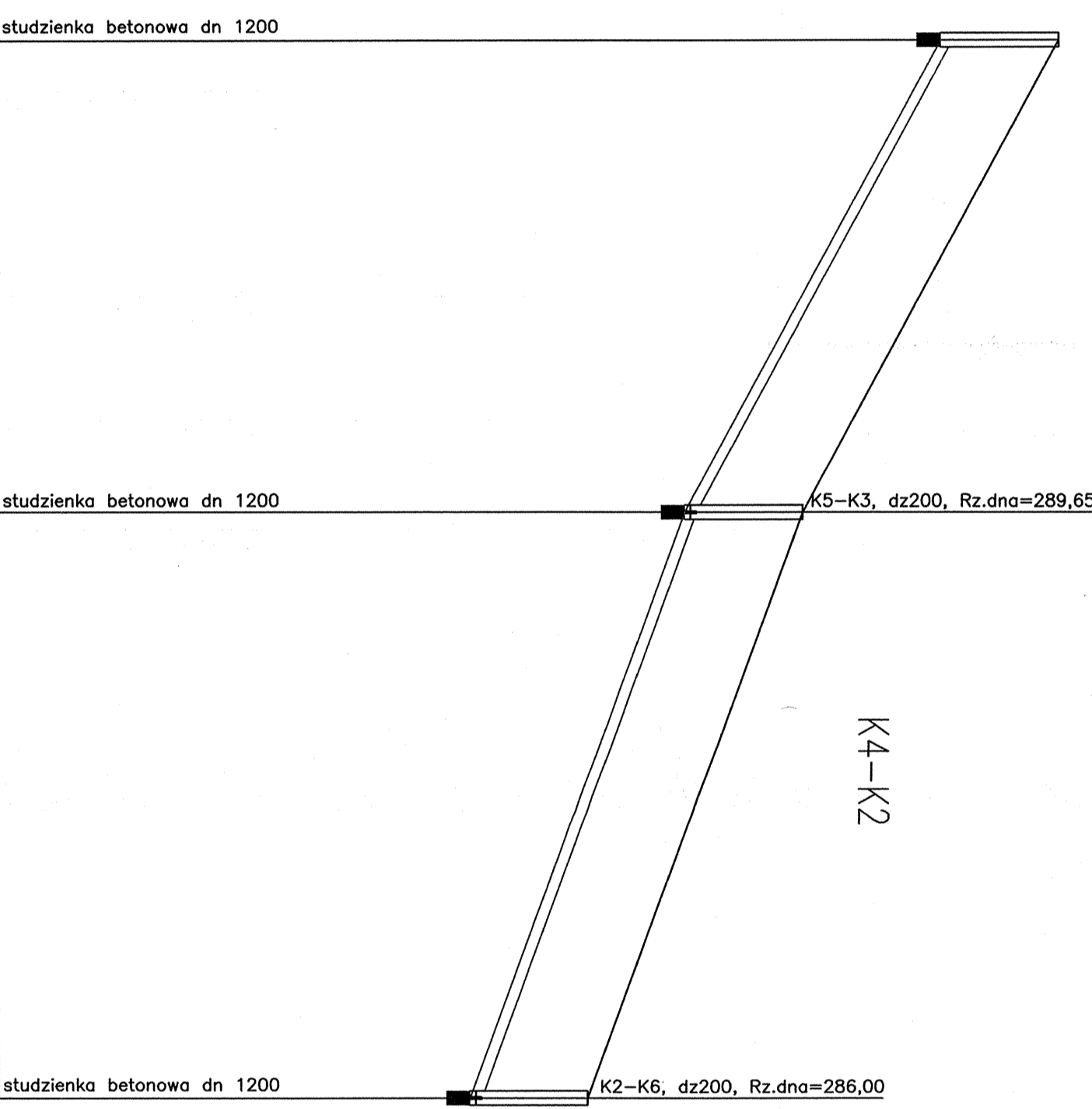


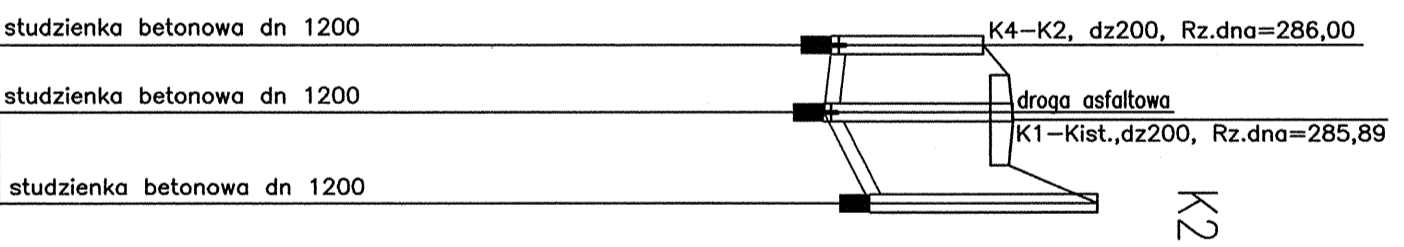
Nazwa węzła	K1st	K1
Rzędna istniejącego terenu	284,60	288,38
Rzędna dna proj. kanału	281,99	285,89
Zacłębienie dna przewodu	2,61	2,49
Długość odcinka		45,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=45,00	i=86,7 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 200/5,9 PVC SN8	
Hektometr i odległości	00	45,00



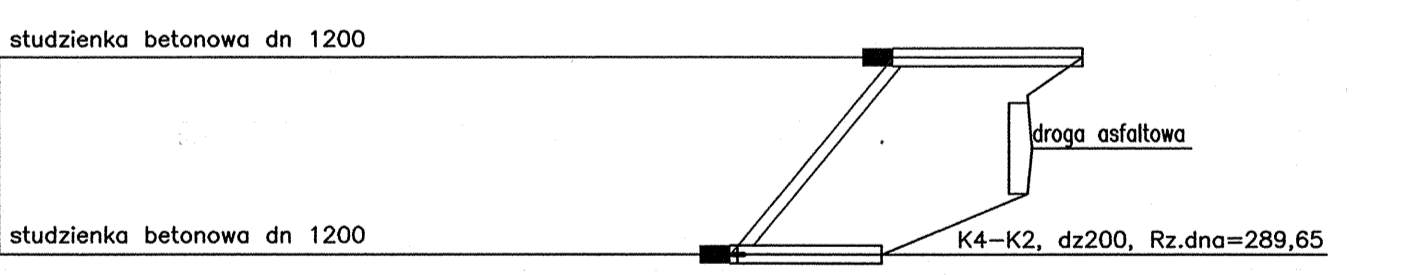
Nazwa węzła	K4	K3	K2
Rzędna istniejącego terenu	296,00	291,65	288,00
Rzędna dna proj. kanału	294,00	289,65	286,00
Zacłębienie dna przewodu	2,00	2,00	2,00
Długość odcinka		40,00	50,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=40,00	i=108,8 ‰	i=7,3 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 200/5,9 PVC SN8		
Hektometr i odległości	00	40,00	90,00



Nazwa węzła	K2	K1	K6
Rzędna istniejącego terenu	288,33	288,38	289,50
Rzędna dna proj. kanału	286,00	288,39	288,33
Zacłębienie dna przewodu	2,38	2,45	2,08
Długość odcinka	4,50	6,00	3,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,50	i=10,17 ‰	L=6,00
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	200/5,9		
Hektometr i odległości	4,50	10,50	



Nazwa węzła	K5	K3
Rzędna istniejącego terenu	294,30	291,65
Rzędna dna proj. kanału	291,80	289,65
Zacłębienie dna przewodu	2,50	2,00
Długość odcinka	13,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=13,00	i=16,54 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz200/5,9	
Hektometr i odległości	6,50	13,00



Uwaga:
Rzędne drogi o nawierzchni utwardzonej wg projektu budowlanego drogi gminnej nr 110875L ul. Wisłowa w Krasnobrodzie – Kawadrog Zamost

Długość wszystkich przewodów: 158,5 [m]

Nr. profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły	P.p. =
4	K5-K3	13,0	K5-K3	280,00 m n.p.m
3	K2-K6	10,5	K2-K6	275,00 m n.p.m
2	K4-K2	90,0	K4-K2	278,00 m n.p.m
1	K1-K1st	45,0	K1st-K1	275,00 m n.p.m

Projektant: **"AKTEX" Tomaszów Lubelski**
 Inżynier: *[Signature]*
 Opracował: *[Signature]*
 Sprawdził: *[Signature]*
 mjr. inż. Zdzisław Woźniak
 Data: 2009-03-06
 Podziałka: 1:100/500
 Krasnobród ul. Wisłowa
 Nr rys.