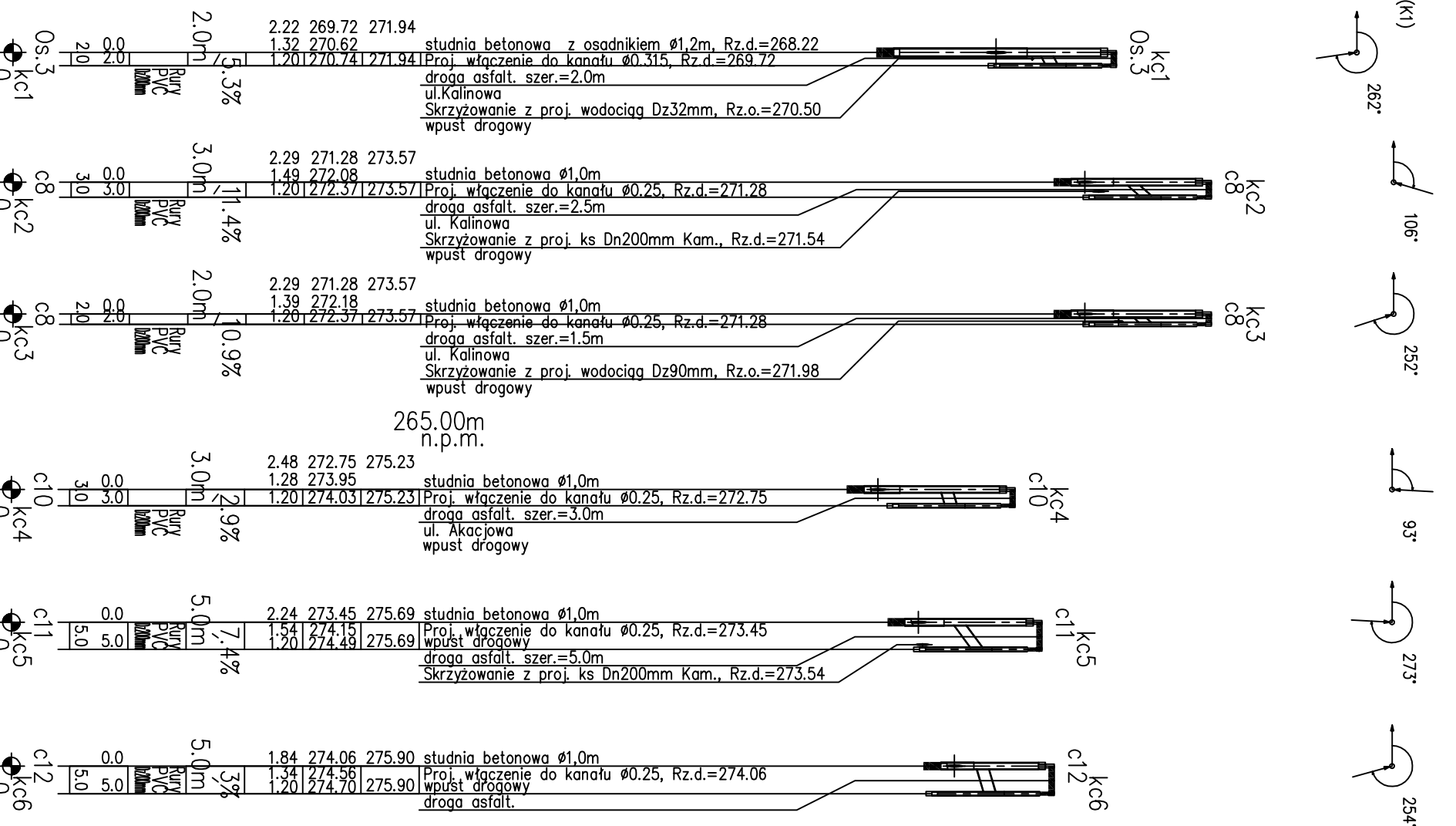


POZIOM PORÓWNAWCZY	260,00 m n.p.m.	262,00	261,50	261,55	262,00	265,41	267,31	269,00	270,15	270,60	269,14	271,94	272,33	273,57	274,30	275,23	275,90
RZĘDNA TERENU ISTN.																	
RZĘDNA DNA KANAŁU			0,50	0,45		2,32	2,27	1,17	1,77	1,83	2,22	2,16	1,90	2,29	2,18	2,36	2,48
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU						2,77	2,84	1,60	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09
SPADKI, DŁUGOŚCI			0,3%	2,0%	4,6%	45,0m	6,8	2,8%	83,0m	1,7%	79,0m						
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Rury dwuścienne PP Dn300mm L=76,0m														
ODLEGŁOŚCI			15,0	15,0	7,0	5,0	3,0	113,0	115,0	31,0	42,0	210,0	37,0	247,0			
HEKTOMETRY			Wyłot 3	c1	c2	c3	c4	Os.3	c5	c6	Os.3	c7	c8	c9	c10	c11	c12



Firma Inżynierska ALL-PRO		Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikoloków	
Projektował: mgr inż. Katarzyna Gumola nr upr. SJK.0392/PWOS/04		Zadanie: Oszacowanie kosztów budowy i wykonania kanalizacji	
Operował: mgr inż. Joanna Wadowska mgr inż. Joanna Szciborek		Obiekt: Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Starokoscielnej, Małej, Sonej, Akacjowej, Olejowej, Kalinowej, Cypryśw., Cedowa	
Tytuł rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej Dn250-300 - kanał c		Stadium: Projekt budowlany - wykonawczy	
Sprawdził: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81/BB	Data: 11.2008	Skala: 1:100/1000	Nr zlecenia: 74-P-K-08
		Nr rysunku: 6.3	