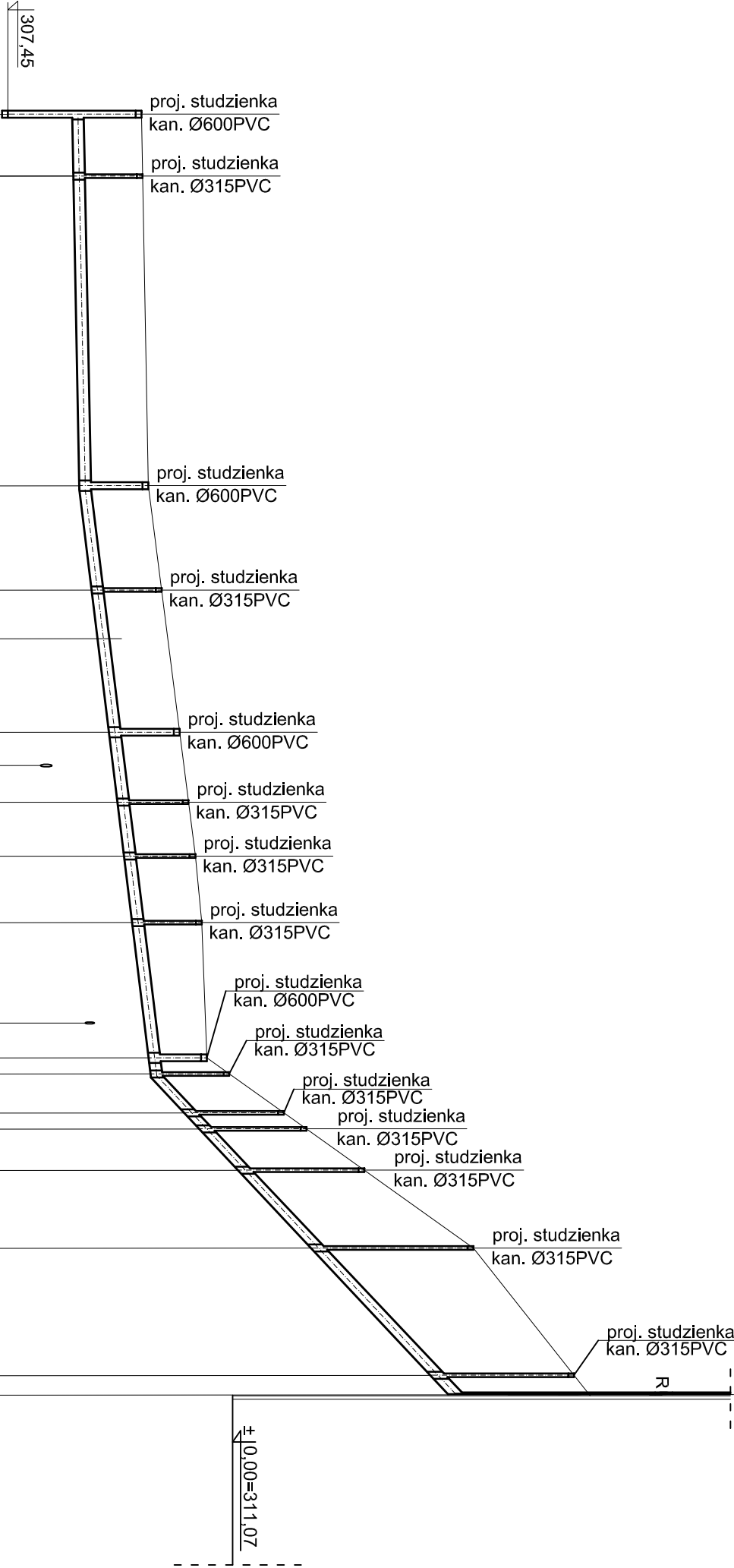


Teren utwardzony

Teren zielony



POZIOM PORÓWNAWCZY 305,00 m n.p.m.									
RZĘDNA	TERENU ISTNIEJĄCEGO	309.78	310.32	309.90	310.13	310.44	310.59	310.72	310.83
	DNA KANAŁU	307.45	308.59	308.69	308.91	309.21	308.02	309.47	309.61
SPADEK / DŁUGOŚĆ		3%							
PRZYKRYCIE/GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU		0	1.00	1.00	1.01	1.03	1.03	1.03	1.00
ODLEGŁOŚĆ		0	1.40	1.40	1.41	1.43	1.43	1.43	1.40
OZNACZENIA		d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8
MATERIAŁ		Ø200/4.9PVC							
		5.40	27.0	9.10	12.40	6.10	4.70	5.80	11.80
		1.00	1.00	1.01	1.03	1.03	1.03	1.00	0.82
		1.40	1.40	1.41	1.43	1.43	1.43	1.40	1.22
		0.00	5.40	32.40	41.50	53.90	60.00	64.70	70.60
		d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8
		d9	d10	d11	d12	d13	d14	d15	rynna
		11.80	3.40	310.92	310.94	311.31	310.52	312.26	310.79
		18.5%	1.4	3.6	6.80	11.10	1.70	2.20	2.60
		2.26	2.66	2.60	2.20	2.60	2.20	2.60	2.60

BM art Projekt		Kielce ul. Starodomaszowska 30/53 tel/fax 344-81-14	
Rozbudowa szkoły i budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkół w Piątkowej			
Temat projektu: Przyłącze wodociąg. Ø110/63PE, przył. kan. san. Ø160PVC, przył. kan. deszcz. Ø200PVC		Numer rysunku	
Przebieg kanału przył. kan. deszcz. Ø200/4.9PVC		6	
Profil podłużny przył. kan. deszcz. Ø200/4.9PVC		Skala rysunku	
Inwestor		1:100/500	
Gmina Chełmiec			
Adres budowy			
Piątkowa gm. Chełmiec dz. nr 616			
Projektował	mgr inż. Mariusz Ciapala		Podpis
MAP/0253/PWOS/04		Data	
		10.2008	