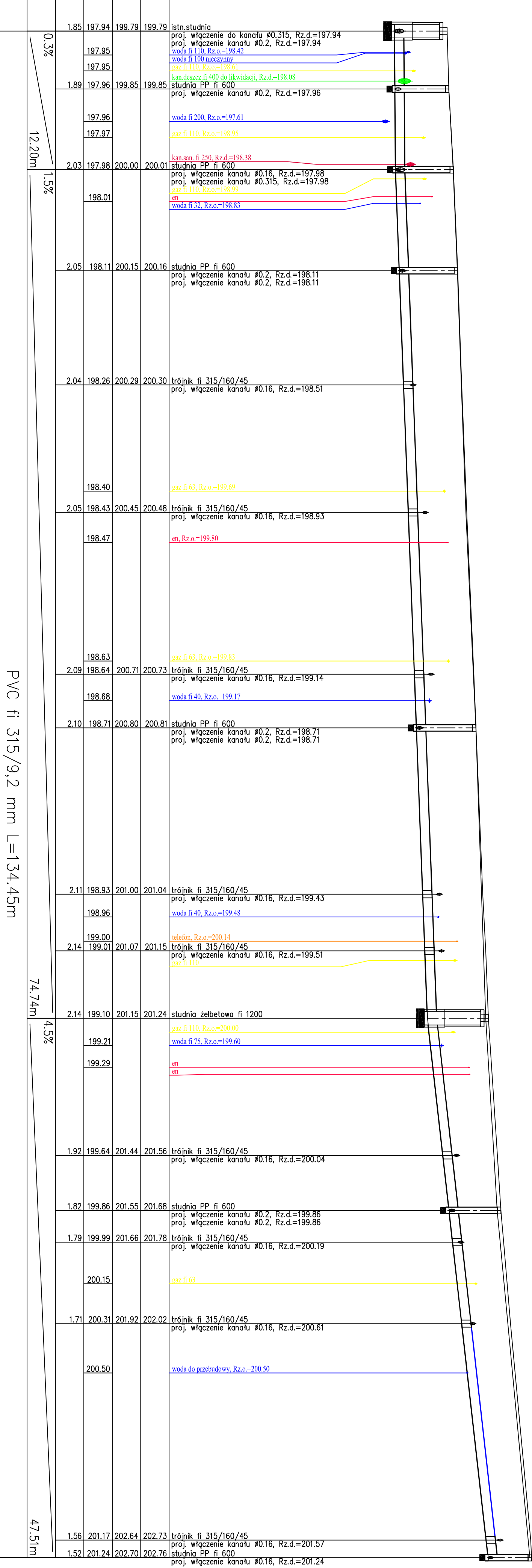


POZIOM PORÓWNAWCZY 190.00m n.p.m.



PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAKU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGIŁOŚCI
199.79	199.79	197.94	1.85	0.3%	PVC fi 315/9,2 mm L=134,45m	0.00
199.85	199.85	197.95	1.89	12.20m		5.10
200.01	200.00	197.96	2.03	1.5%	PVC fi 315/9,2 mm L=134,45m	7.10
200.15	200.15	198.01	2.05	74.74m		12.20
200.30	200.29	198.26	2.04	4.5%	PVC fi 315/9,2 mm L=134,45m	14.58
200.48	200.45	198.43	2.05	74.74m		21.11
200.73	200.71	198.64	2.09	4.5%	PVC fi 315/9,2 mm L=134,45m	21.11
200.81	200.80	198.71	2.10	74.74m		31.16
201.04	201.00	198.93	2.11	4.5%	PVC fi 315/9,2 mm L=134,45m	40.52
201.15	201.07	199.01	2.14	74.74m		42.40
201.24	201.15	199.10	2.14	4.5%	PVC fi 315/9,2 mm L=134,45m	45.04
201.56	201.44	199.64	1.92	74.74m		55.49
201.68	201.55	199.86	1.82	4.5%	PVC fi 315/9,2 mm L=134,45m	56.65
201.78	201.66	199.99	1.79	74.74m		58.98
202.02	201.92	200.31	1.71	4.5%	PVC fi 315/9,2 mm L=134,45m	61.37
202.73	202.64	201.17	1.56	74.74m		76.03
202.76	202.70	201.24	1.52	4.5%	PVC fi 315/9,2 mm L=134,45m	78.03
				74.74m		81.02
				4.5%	PVC fi 315/9,2 mm L=134,45m	86.95
				74.74m		88.03
				4.5%	PVC fi 315/9,2 mm L=134,45m	91.27
				74.74m		99.03
				4.5%	PVC fi 315/9,2 mm L=134,45m	103.88
				74.74m		106.67
				4.5%	PVC fi 315/9,2 mm L=134,45m	110.34
				74.74m		113.85
				4.5%	PVC fi 315/9,2 mm L=134,45m	118.19
				74.74m		132.91
				4.5%	PVC fi 315/9,2 mm L=134,45m	134.45
				74.74m		

Nazwa opracowania i adres obiektu budowlanego:		Nr rys.:
PB Przebudowa nawierzchni ulic i chodników, budowa kanalizacji deszczowej, wymiany lamp oświetleniowych oraz elementów małej architektury w zakresie ulic: Szeradzka Szewska, Grodzka, stodoła i południowa część ul. Ryckińskiej, chodników na południowej części Placu Kosciuszki i Placu Niepodległości i Rynek Trybunalski w Proforkowie Tymb. w ramach projektu "Trakt Wielki Kultur"		7
Branża: sanitarna		
Typul rysunku:		Skala:
Profil podłużny kanalizacji deszczowej od D38 do D31		1:100/1:250
Projektant:	ingr. inż. Jolanta Janczyk-Abankiewicz	Podpis:
Projektant:	ingr. inż. Leszek Walwski	Data: 02.2007r.
	Nr upr.: 7772/LW	Podpis:
		Data: 02.2007r.