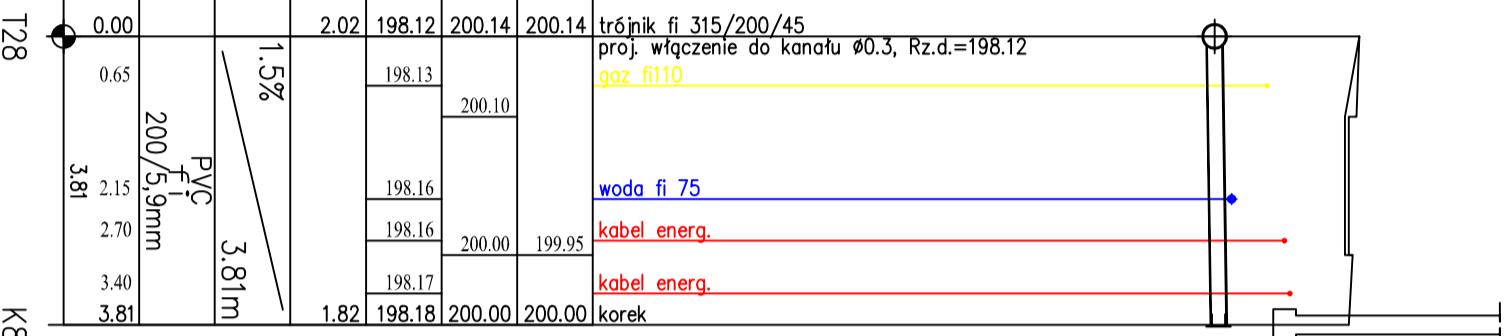
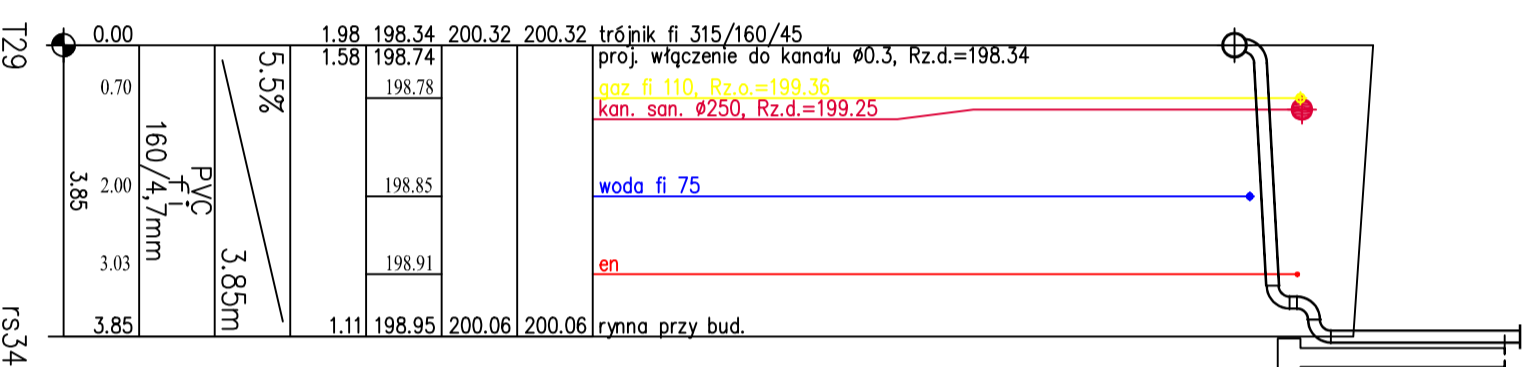


POZIOM PORÓWNAWCZY 190.00 m n.p.m.

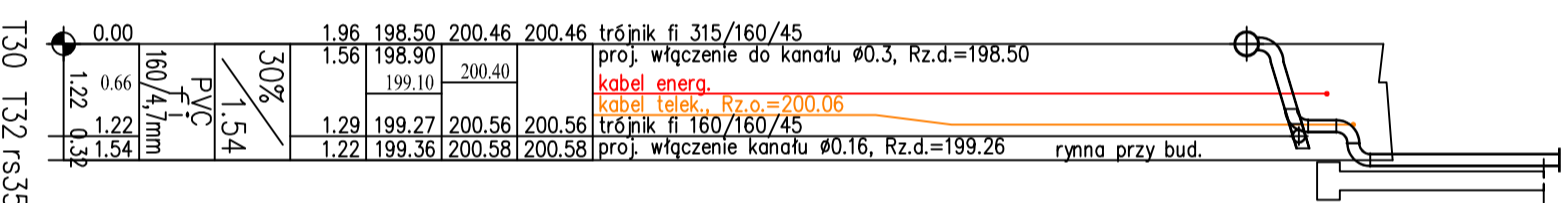
PROJ. RZĘDNA TERENU	200.14	200.14	200.14	200.14	trójnik fi 315/200/45 proj. włączenie do kanału Ø0.3, Rz.d.=198.12
RZĘDNA TERENU ISTN.	200.14	200.10	200.10	200.10	gaz fi110
RZĘDNA DNA KANAŁU	198.12	198.13	198.16	198.16	woda fi 75
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.02	198.16	198.16	198.16	kabel energ.
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	198.17	198.17	198.17	kabel energ.
ŚREDNICA, MATERIAŁ	3.81m	198.18	198.18	198.18	korek
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.65	2.15	2.70	
			3.81	3.81	



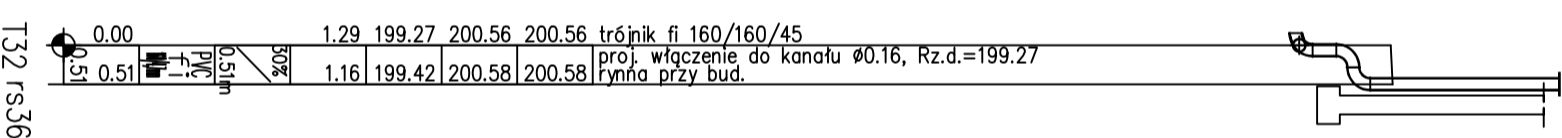
PROJ. RZĘDNA TERENU	200.32	200.32	200.32	200.32	trójnik fi 315/160/45 proj. włączenie do kanału Ø0.3, Rz.d.=198.34
RZĘDNA TERENU ISTN.	200.32	198.74	198.78	198.78	gaz fi 110, Rz.o.=199.36 kan. san. Ø250, Rz.d.=199.25
RZĘDNA DNA KANAŁU	198.34	198.85	198.91	198.91	woda fi 75
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.98	198.95	198.95	198.95	en
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.5%	200.06	200.06	200.06	rynna przy bud.
ŚREDNICA, MATERIAŁ	3.85m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.70	2.00	3.03	
			3.85	3.85	



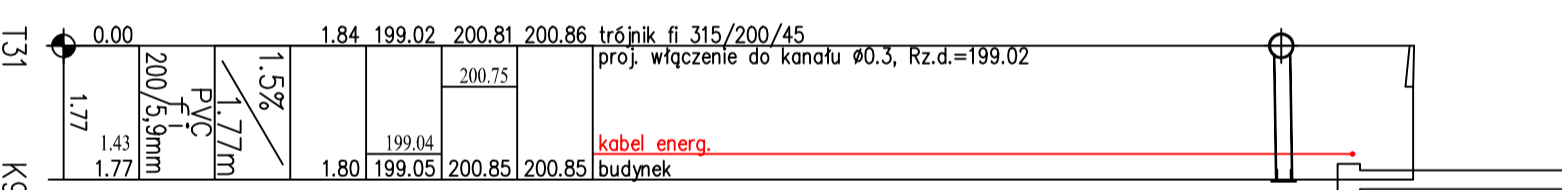
PROJ. RZĘDNA TERENU	200.46	200.46	200.46	200.46	trójnik fi 315/160/45 proj. włączenie do kanału Ø0.3, Rz.d.=198.50
RZĘDNA TERENU ISTN.	200.46	198.90	199.10	199.10	kabel energ. kabel telek., Rz.o.=200.06
RZĘDNA DNA KANAŁU	198.50	199.27	200.56	200.56	trójnik fi 160/160/45
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.96	199.36	200.58	200.58	proj. włączenie kanału Ø0.16, Rz.d.=199.26
SPADKI, DŁUGOŚCI	30%	200.58	200.58	200.58	rynna przy bud.
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.54m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.66	1.22	1.54	
			1.22	1.54	



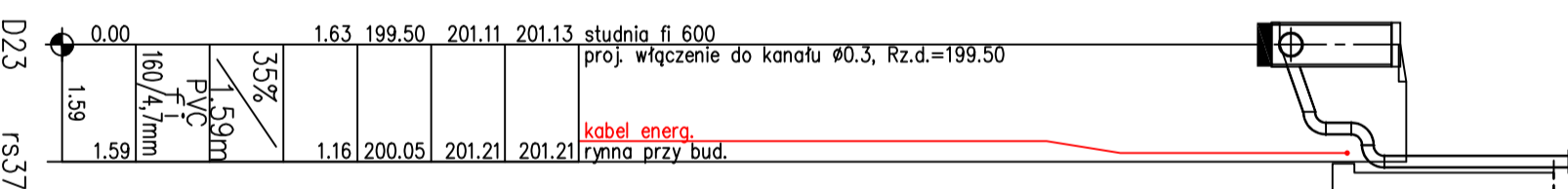
PROJ. RZĘDNA TERENU	200.56	200.56	200.56	200.56	trójnik fi 160/160/45 proj. włączenie do kanału Ø0.16, Rz.d.=199.27
RZĘDNA TERENU ISTN.	200.56	199.42	200.58	200.58	rynna przy bud.
RZĘDNA DNA KANAŁU	199.27	199.42	199.42	199.42	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.29	199.42	199.42	199.42	
SPADKI, DŁUGOŚCI	50%	200.58	200.58	200.58	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	0.51m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.51	0.51	0.51	
			0.51	0.51	



PROJ. RZĘDNA TERENU	200.81	200.86	200.81	200.86	trójnik fi 315/200/45 proj. włączenie do kanału Ø0.3, Rz.d.=199.02
RZĘDNA TERENU ISTN.	200.81	200.75	200.75	200.75	kabel energ.
RZĘDNA DNA KANAŁU	199.02	199.04	199.04	199.04	budynek
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.84	199.05	200.85	200.85	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	200.85	200.85	200.85	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.77m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.43	1.77	1.77	
			1.77	1.77	



PROJ. RZĘDNA TERENU	201.11	201.13	201.11	201.13	studnia fi 600 proj. włączenie do kanału Ø0.3, Rz.d.=199.50
RZĘDNA TERENU ISTN.	201.11	201.21	201.21	201.21	kabel energ.
RZĘDNA DNA KANAŁU	199.50	201.05	201.05	201.05	rynna przy bud.
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.63	201.05	201.05	201.05	
SPADKI, DŁUGOŚCI	35%	201.05	201.05	201.05	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.59m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.59	1.59	1.59	
			1.59	1.59	



Nazwa opracowania i adres obiektu budowlanego :				Nr rys :
PB Przebudowa nawierzchni ulic i chodników, budowa kanalizacji deszczowej, wymiany lamp oświetleniowych oraz elementów mojej architektury w zakresie ulic : Sieradzka Szewska, Grodzka, środkowa i południowa część ul. Ryceńskiej, chodników na południowej części Placu Kościuszk i Placu Niepodległości i Rynek Trybunalski w Piotrkowie Tryb.				11
W ramach projektu "Trakt Wielu Kultur"				
Branża : sanitarna				
Tytuł rysunku :				Skala:
Profile podłużne podłączenia rur spustowych				1:100/1:100
Projektant :	mgr inż. Jolanta Janczyk-Abdrakiewicz	Upr.projektowe w zakresie sieci i instal. sanitarnych w spec.inżynierii - instalacyjnej	Podpis:	
Projektant :	mgr inż. Leszek Walewski	Nr upr. : GP.IV.73.42(59)93	Data : 03.2007r.	
		Upr.projektowe w spec. instalacje i urzqdzenia sanitarne	Podpis :	
		Nr upr. : 77/72 kW	Data : 03.2007r.	