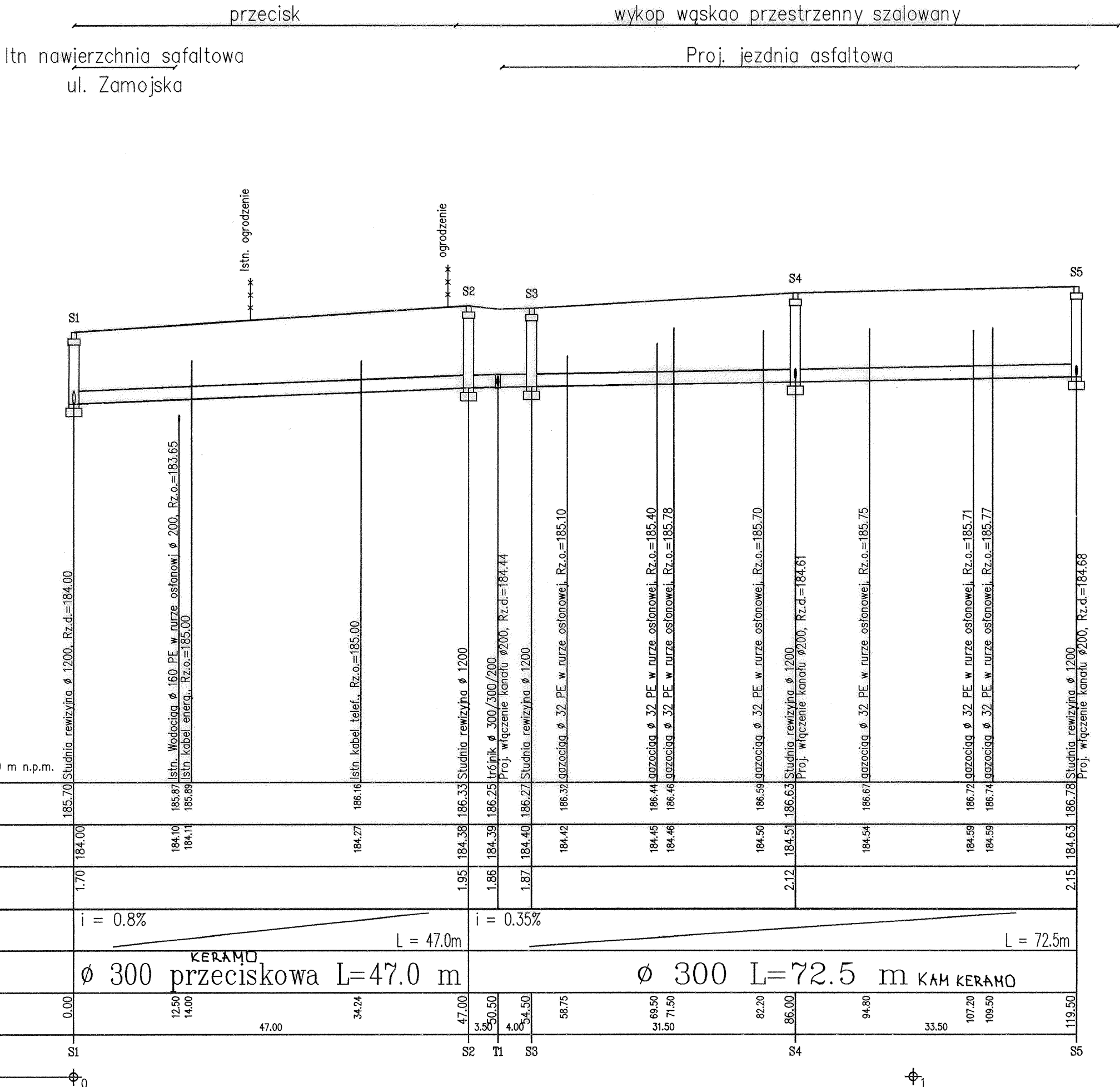


POZIOM PORÓWNAWCZY

175.0 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	185.70	185.87	185.89	185.16	186.33	186.25	186.27	186.32	186.44	186.46	186.59	186.63	186.67	186.72	186.74	186.51	186.78
RZĘDNA DNA KANAŁU	184.00	184.10	184.11	184.27	184.38	184.39	184.40	184.42	184.45	184.46	184.50	184.51	184.54	184.59	184.59	184.51	184.53
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.70				1.95	1.86	1.87					2.12					2.15
SPADKI, DŁUGOŚCI		$i = 0.8\%$ $L = 47.0m$				$i = 0.35\%$ $L = 72.5m$											
ŚREDNICA, MATERIAŁ		KERAMICZNA $\phi 300$ przeciskowa L=47.0 m				$\phi 300$ L=72.5 m KAM KERAMICZNA											
ODLEGŁOŚCI	0.00	12.50	14.00	47.00	34.24	47.00	3.50	58.75	69.50	71.50	82.20	86.00	94.80	107.20	109.50	119.50	
HEKTOMETRY	S1					S2	T1	S3				S4					S5

PRO-EKO Art. EPI-Grat - Profil Processor GDR 3.05



Inwestycja : BUDOWA DROGI WRAZ Z ODWODNIENIEM DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W REJONIE UL. ŚW.FRANCISZKA W ŁODZI	
Inwestor URZĄD MIASTA W ŁODZI DELEGATURA ŁÓDŹ – GÓRNA 90-98- ul. Al. Politechniki nr 32	Branża Sieci kanalizacji deszczowej
Rodzaj opracowania: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY ODWODNIENIA DROGI Kanał deszczowy	Data: 06.2007
Treść rysunku: PROFIL PROJ. KANAŁU DESZCZOWEGO	Skala: 1:100/1:500
Opracował: Inż. Henryk Kamiński Upr. Nr 144/78/WML Inż. Anna Piedziewicz	Nr rys 2