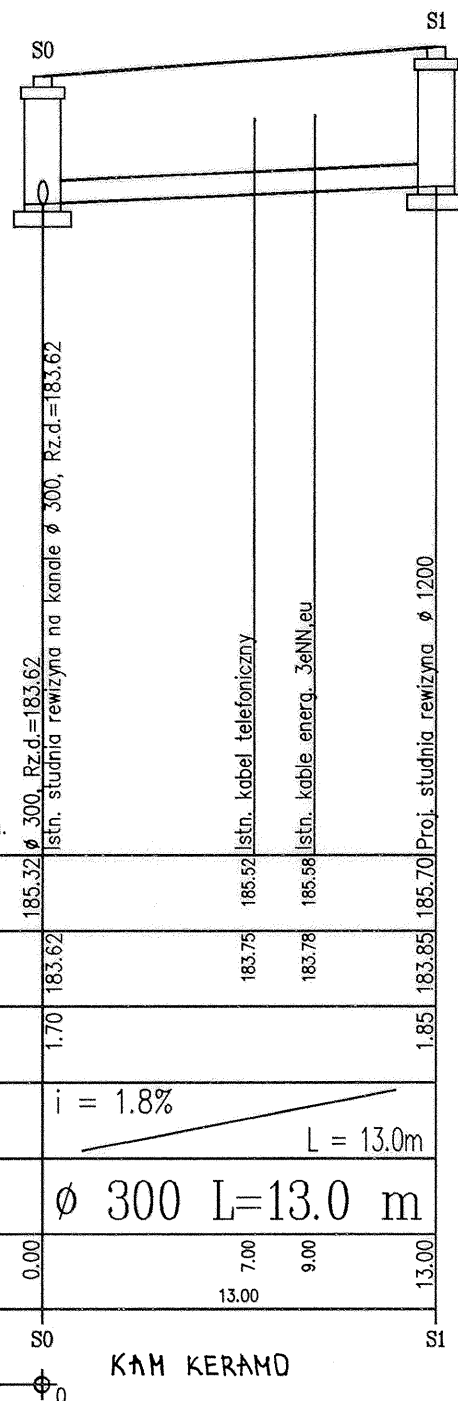


istn. jezdnia asfaltowa
ul. Zamojska



POZIOM PORÓWNAWCZY

175.0 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	185.32	185.52	185.58	185.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	183.62	183.75	183.78	183.85
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.70			1.85
SPADKI, DŁUGOŚCI	i = 1.8% L = 13.0m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 300 L=13.0 m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.00	9.00	13.00
HEKTOMETRY	S0			S1

PRO-EKO Art, EPI-Grof - Profil Procesor GDR 3.05

Inwestycja : BUDOWA DROGI WRAZ Z ODWODNIENIEM DO BUDYNKÓW MIESZKAŁNYCH 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 Przebudowa Kanału Deszczowego	Data: 06.2007
Treść rysunku: PROFIL PRZEBUDOWYWANEGO KANAŁU DESZCZOWEGO	Skala: 1:100/1:500
Opracował: Inż. Henryk Kamiński Upr. Nr 144/78/WML Inż. Anna Piedziewicz	Nr rys 2