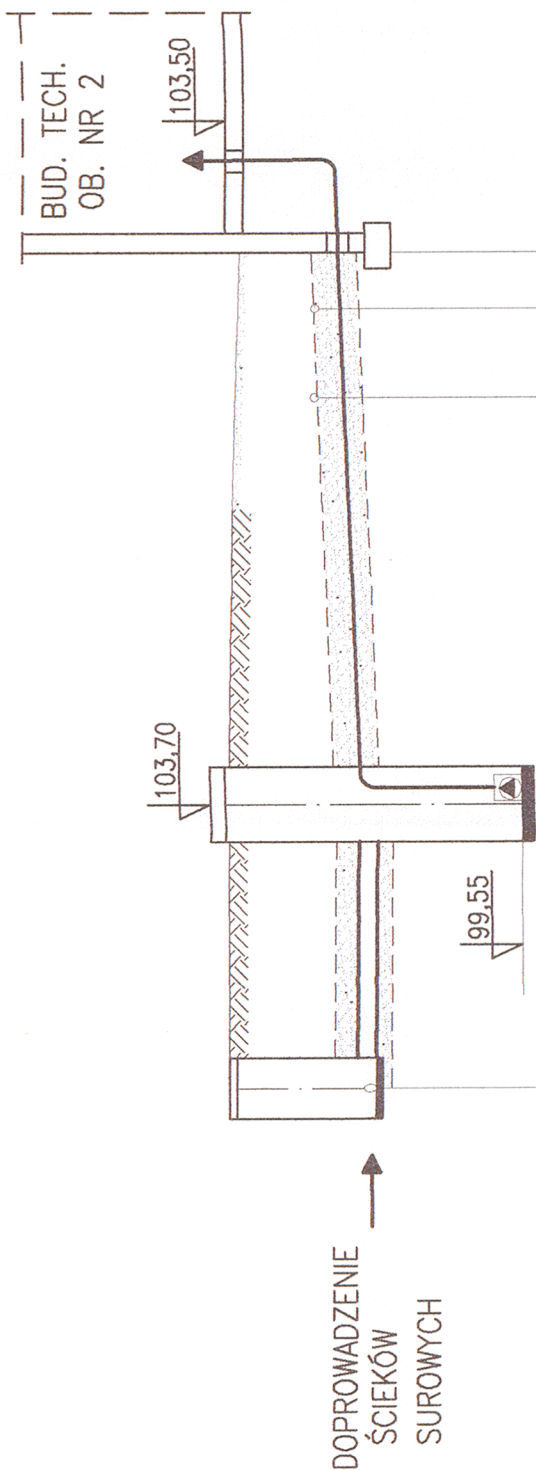
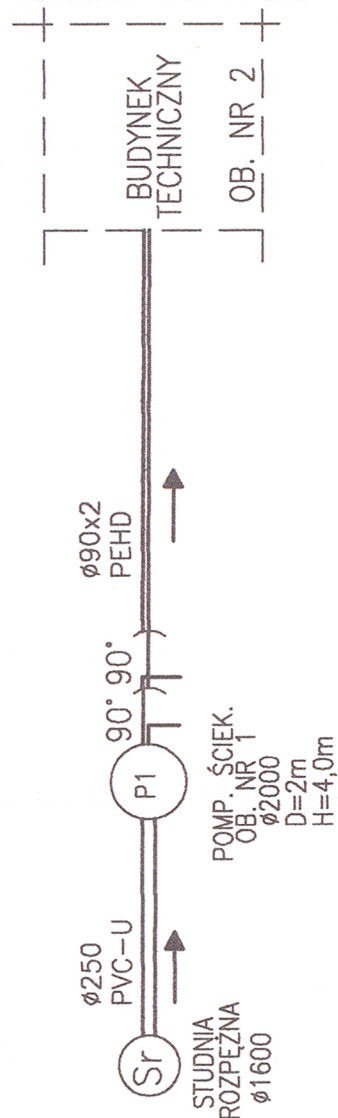


PROFIL PODŁUŻNY PRZEWODU  
GRAWIT. ORAZ TŁOCZ. TECHNOLOGICZNEGO  
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH  
DLA miejsc. Radomice, gm. Lipno  
ODC. : Sr-1-2  
SKALA 1:100/200



P.P.=+95,00 m n.p.m.				
RZĘDNE TERENU	103,45	103,45	103,35	103,50
RZĘDNE DNA KANAŁU	101,50	101,47	101,70	102,00
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU (z podsypką 20cm)	2,15	2,18	1,95	1,55
SPADKI / DŁUGOŚCI		L=7,5mb 0,4%	L=14,5mb 2,0%	
ŚREDNICE / MATERIAŁ		Ø250 PVC-U	2xØ90 PEHD	
ODLEGŁOŚCI	0,00	7,50		22,0
OZNACZENIA				

Prof. studzienka rozprężna Ø1600 bet.  
Prof. pompownia ścieków  
Ø2000 bet.  
Istn. wodociąg w225  
Istn. wodociąg w110  
Prof. budynek techniczny



PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "BUDEX" Euzebiusz Czuryło 14-500 BRANIEWO PLAC JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2		OBIEKT	NR RYS.
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA m.Radomice gm. Lipno		14-500 BRANIEWO PLAC JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2	4
RODZAJ PRACY		SKALA	1:100/200
P.B. PRZEWODÓW MIĘDZYOBIEKTOWYCH KANALIZACJI SANITARNEJ		DATA	09.2009
OPRACOWAŁ inż. IRENEUSZ CISZAK upr. nr 250/EL/79		PODPIS	
SPRAWDZIŁ inż. JERZY MAJEWSKI upr. nr 159/Lm/72		PODPIS	