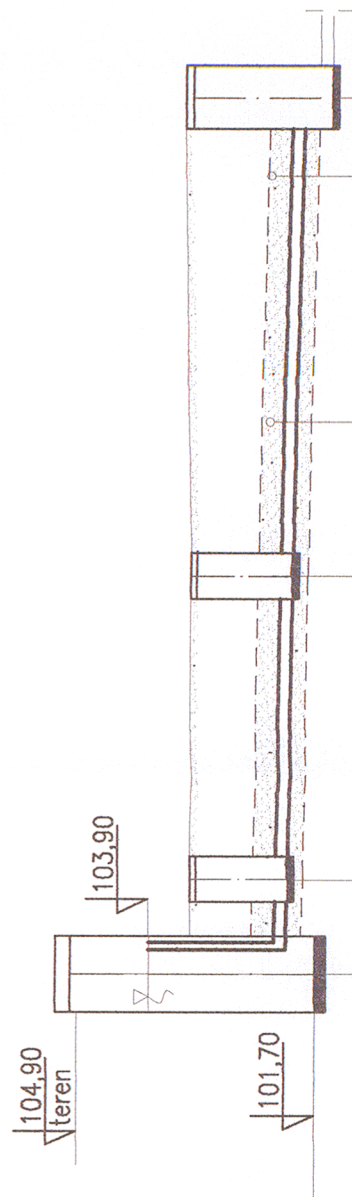
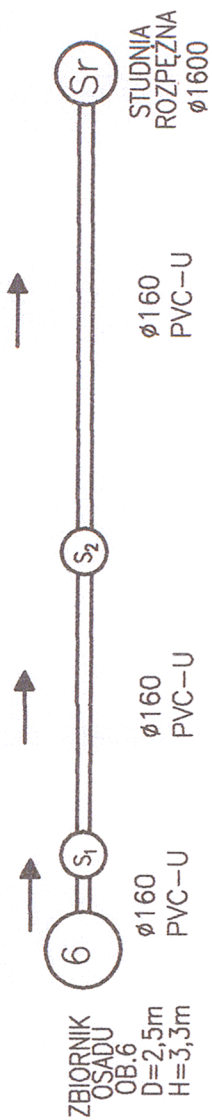


PROFIL PODŁUŻNY PRZEWODU
GRAWITACYJNEGO TECHNOLOGICZNEGO
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH
DLA miejsc. Radomice, gm. Lipno
ODC. : 6-S1-S2-Sr
SKALA 1:100/200



P.P.=+95,00 m n.p.m.

RZĘDNE TERENU	Proj. studzienka osadu Ø2500 bet., H=3,3m	Proj. studzienka Ø1200 bet.	Proj. studzienka Ø1200 bet.	Istn. wodociąg w110	Istn. wodociąg w225	Proj. studzienka rozprężna Ø1600 bet.
RZĘDNE DNA KANAŁU	102,10	102,05	103,35	103,35	103,45	103,45
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU (z podsypką 20cm)	1,45	1,50	1,55	1,79	2,15	101,50
SPADKI / DŁUGOŚCI	L=2,5m 2,0%	L=2,5m 0,6%	L=8,0m 1,1%	L=12,5m		
ŚREDNICE / MATERIAŁ	Ø160 PVC-U					
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,50	10,5	22,5		
OZNACZENIA						



PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE
"BUDEX" Euzebiusz Czuryło
14-500 BRANIEWO PLAC JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2

OBIEKT
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA
m.Radomice gm. Lipno

NR RYS.
3

SKALA
1:100/200

DATA
09.2009

RODZAJ PRACY
P.B.
PRZEWODÓW MIEDZYOBIEKTOWYCH
KANALIZACJI SANITARNEJ

OPRACOWAŁ
inż. IRENEUSZ CISZAK
upr. nr 250/EL/79

SPRAWDZIŁ
inż. JERZY MAJEWSKI
upr. nr 159/Lm/72

PODPIS

PODPIS