



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 90.00 m n.p.m.

łłoczny
studnia rozprężna Ø1.2m
Proj. włączenie do kanału Ø0.25, Rz.d.=98.33

RZĘDNA TERENU ISTN.	99.70				
RZĘDNA DNA KANAŁU	98.33		97.37		97.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.37				1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI		8‰		142.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Ø0.075 PEHD , PN10 , Ø75×4,3	
KĄTY POZIOME		3.0°			
ODLEGŁOŚCI	0.00		142.00	120.00	142.00
HEKTOMETRY	SR				PB

0

1

kabel energ.

komora pomp szer.=1.5m, Rz.d.=95.00
Proj. włączenie kanału sieć Ø0.25, Rz.d.=96.60
Proj. włączenie kanału sieć Ø0.25, Rz.d.=96.60

ECO - HVAC KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH I ENERGETYCZNYCH mgr inż. Arkadiusz Chaliś 61 - 503 Poznań, ul. Dobra Wola 88D/57 tel/fax: 0 61 / 835 19 45, mob: 0 501 561 195				
Obiekt :	Sieć kanalizacji sanitarnej	Data:	10.2007	Nr rys.:
Temat :	Sieć kanalizacji sanitarnej w Sołomlinie	Skala:	1:100	
Tytuł :	Profil podłużny rurociągu tłoczego od PB		1:1000	5
Opracował :	mgr inż. Arkadiusz Chaliś			
Projektował :	mgr inż. Arkadiusz Chaliś			