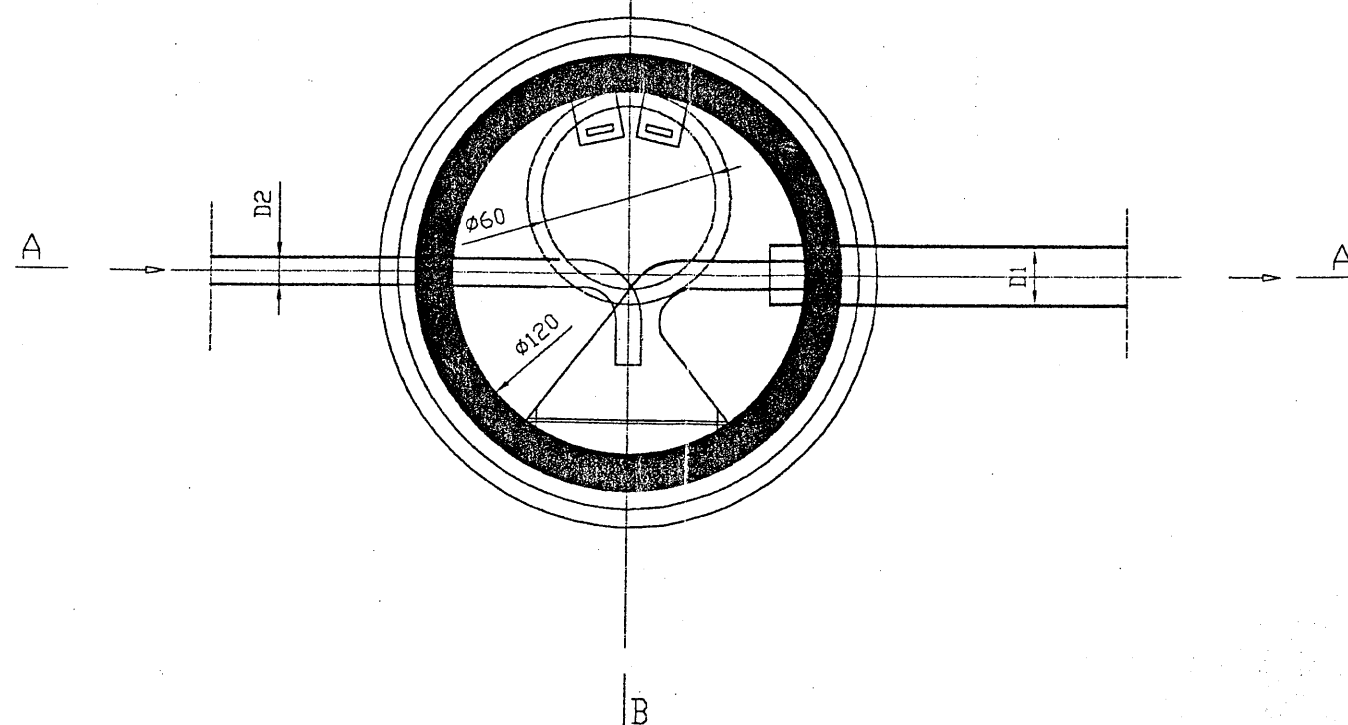


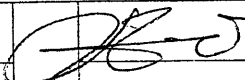
Oznaczenia:

Rt - rzędna terenu
R1, R2 - rzędne dna kanału wg
rys. profilu podłużnego
kanału (dla kan. tłocznego
rzędna osi)
D1, D2 - średnice kanału wg rys.
profilu podłużnego kanału
S - wysokość ściany (S=D2+8+45)

UWAGA:

- wymiary podane w cm



Obiekt:				Stadium:			
GMINA KOSZĘCIN MIEJSCOWOŚĆ STRZEBIŃ I PRĄDY				PB			
Treść:				Branża:			
PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI				SANITARNA			
				Skala:			
				1:25			
Nazwa rysunku:				Nr rysunku:			
STUDNIA ROZPRĘŻNA Ø 1,2m				235			
Projektował				Data:			
mgr inż. Alojzy Sawicki				STYCZEŃ 2001r.			
Opracował				<div>Podpis</div> 			
mgr inż. Krzysztof Kostrusiak							
Opracował				EKOSAN			
mgr inż. Grzegorz Borowicz				PRZEDSIĘBIORSTWO			
Sprawdził				INŻYNIERII			
inż. Stanisław Zaskórski				ŚRODOWISKA			
				WIEJSKIEGO			
				UAN VIII- 7342/223/92			
				