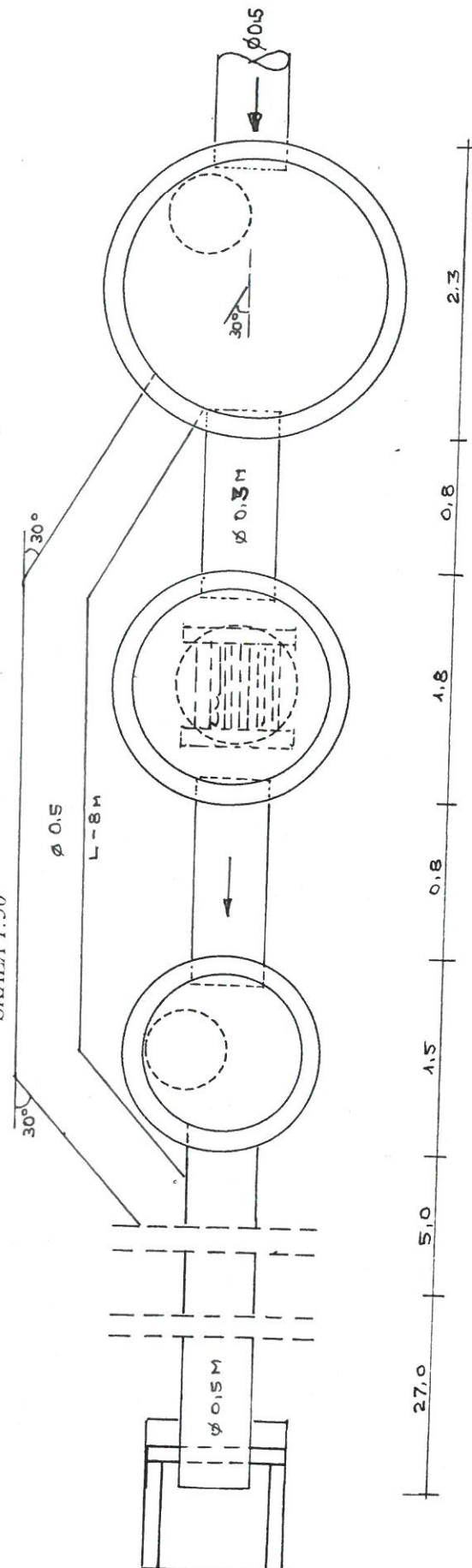
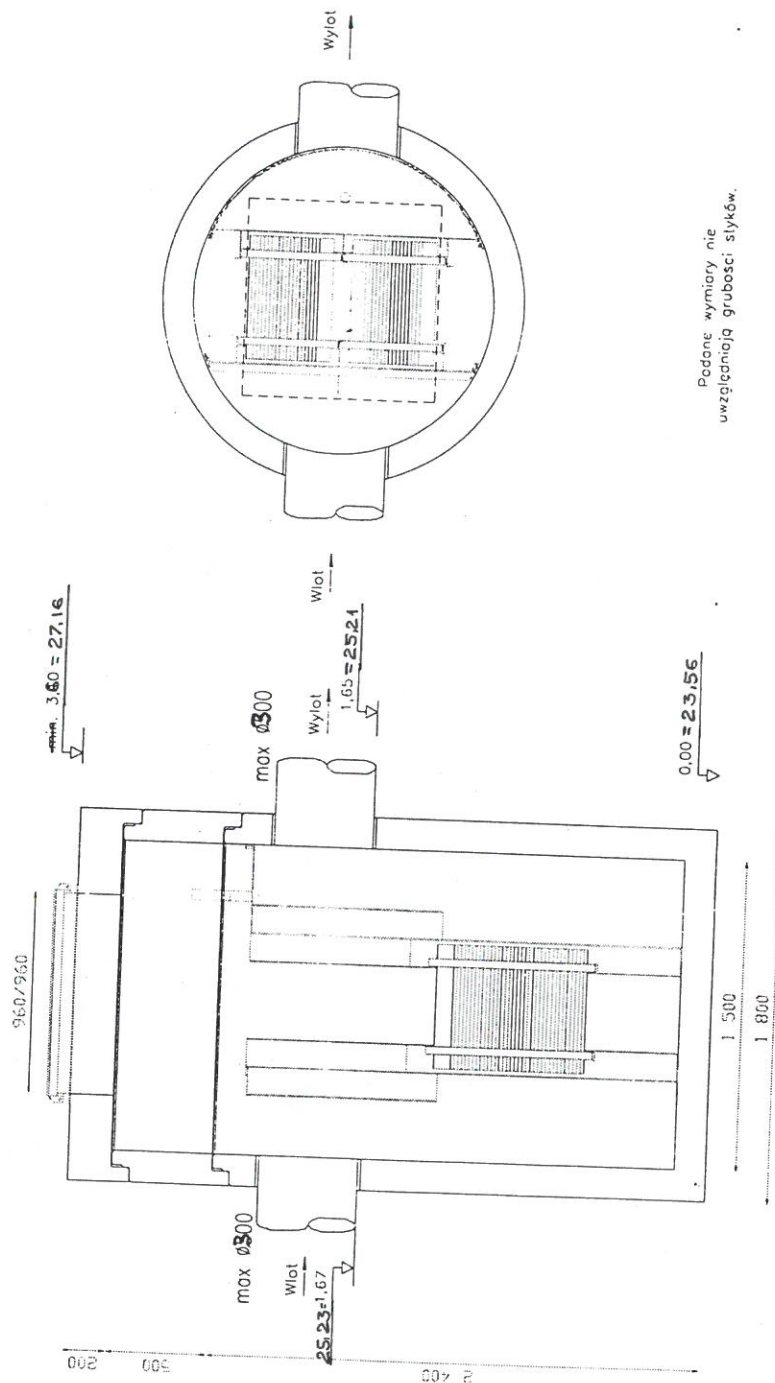


## ELEMENT II



Nazwa obiektu	Kanalizacja deszczowa ulic Bolszewa	
Rysunek	Przekrój urządzeń zrzutowych kolektora	Rys. 4
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Mazurkiewicz	
Opracowanie:	Jerzy Piotr Kozerski	
Sprawdzający:	mgr inż. Juliusz Zieliński	

Separator lamelowy PSW LAMELA 30/300

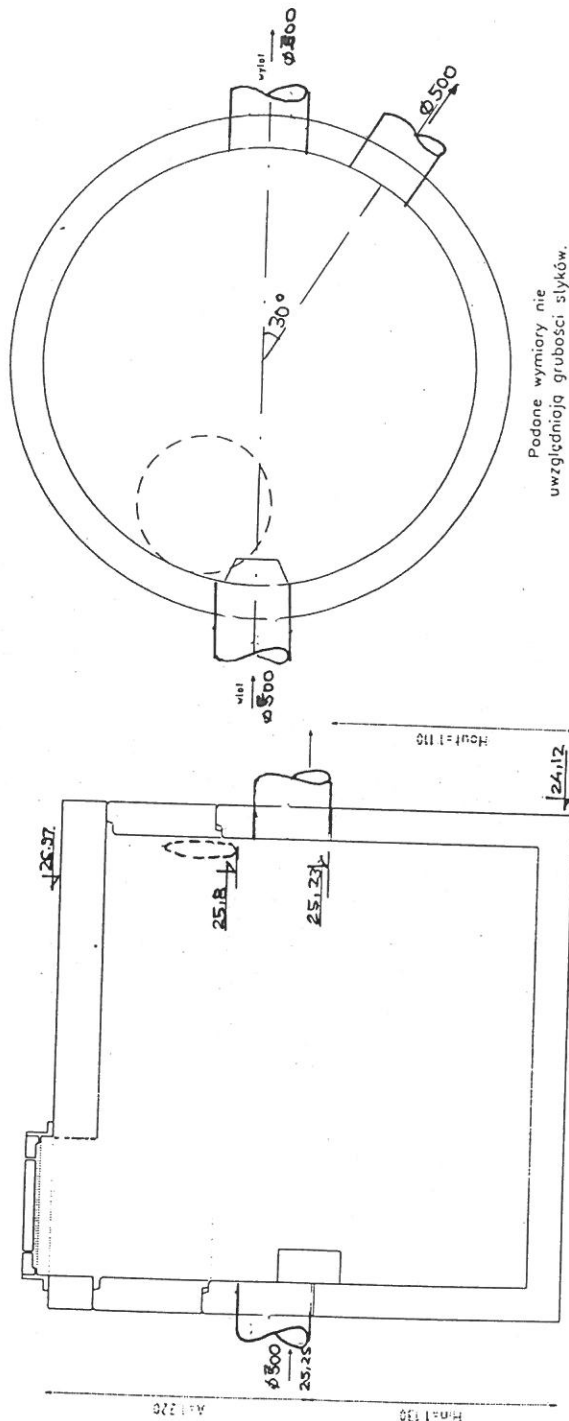


Podane wymiary nie uwzględniają grubości słyków.

Aktualizacja luty 2005

Nazwa obiektu	Kanalizacja deszczowa ulic Bolszewa	
Rysunek	Rys. separatora	Rys. 5
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Mazurkiewicz	
Opracowanie:	Jerzy Piotr Kozerski	
Sprawdzający:	mgr inż. Juliusz Zieliński	

# OSADNIK $\phi 2000$ V=3 m<sup>3</sup>



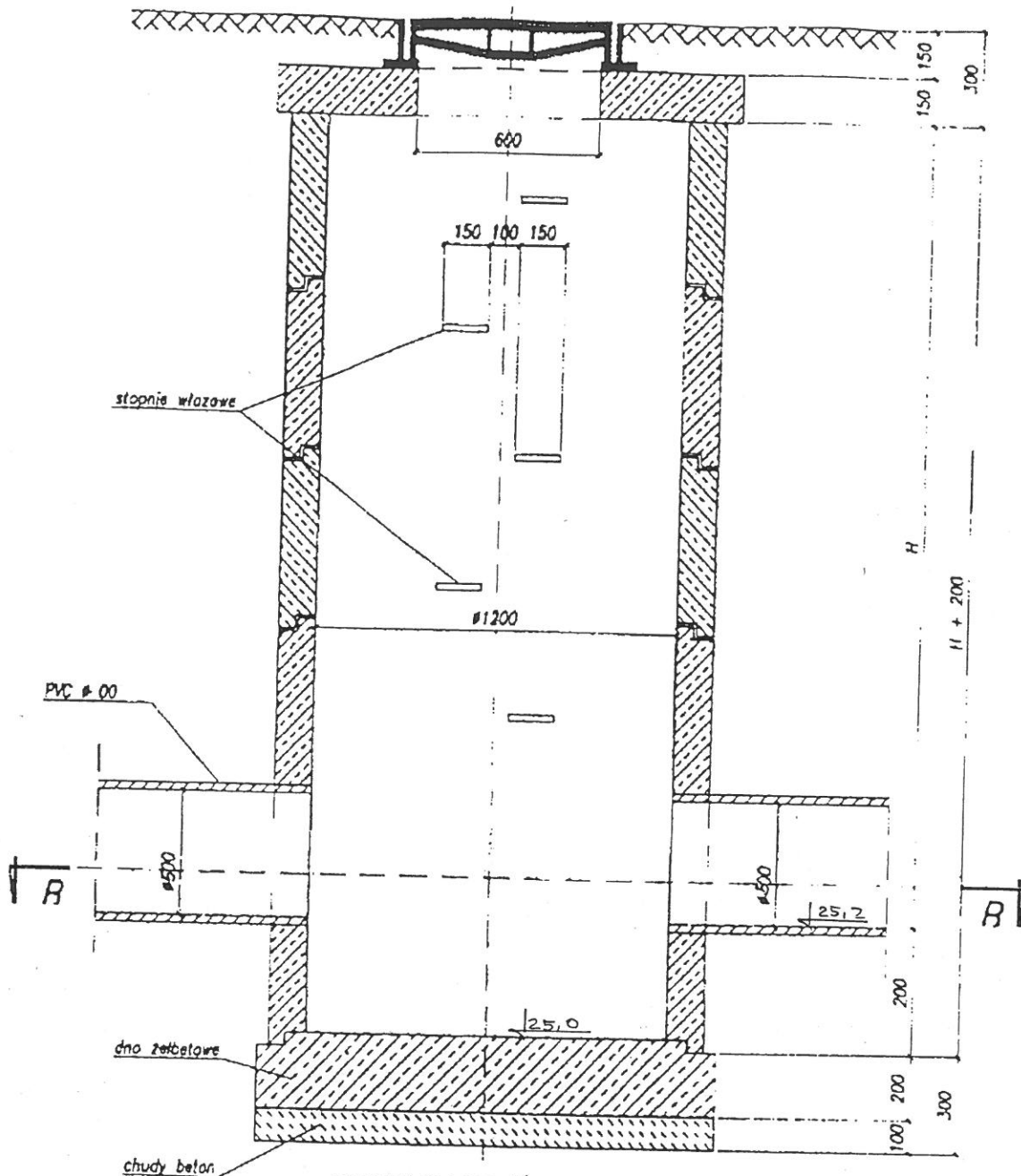
Podane wymiary nie uwzględniają grubości sżyków.

## UWAGA:

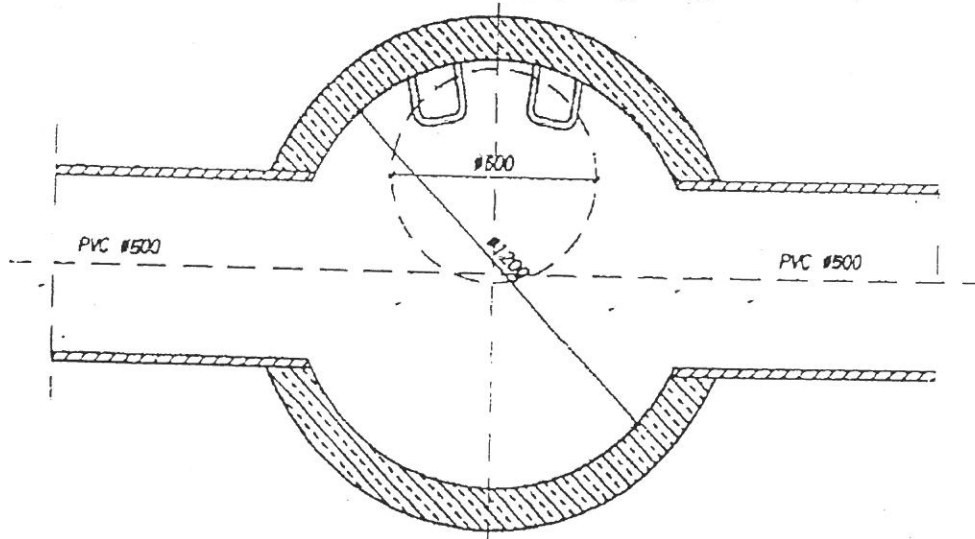
1. Możliwe wykonanie otworu wlotowego na innej wysokości
2. Możliwe zwiększenie objętości osadnika przez zwiększenie warstosci Hout
3. Możliwe wykonanie otworów wlotowego i wylotowego przystosowanych do podłączenia rur innych średnic i innych rodzajów
4. Możliwe zwiększenie warstosci A poprzez dodanie kręgów o wysokościach 500 lub 1000 mm
5. Wlot do osadnika może być przesunięty o max  $\pm 90^\circ$  w stosunku do osi wlot-wylot

Aktualizacja marca 2005  
Firma Eko-Union zostaje sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.  
bez uprzedniego powiadomienia

Nazwa obiektu	Kanalizacja deszczowa ulic Bolszewa	
Rysunek	Rys. osadnika	Rys. 5
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Mazurkiewicz	[Signature]
Opracowanie:	Jerzy Piotr Kozerski	
Sprawdzający:	mgr inż. Juliusz Zieliński	



PRZEKRÓJ B-B



Nazwa obiektu	Kanalizacja deszczowa ulic Bolszewa	
Rysunek	Rys. studzienki rewizyjnej	Rys.
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Mazurkiewicz	
Opracowanie:	Jerzy Piotr Kozerski	
Sprawdzający:	mgr inż. Juliusz Zieliński	