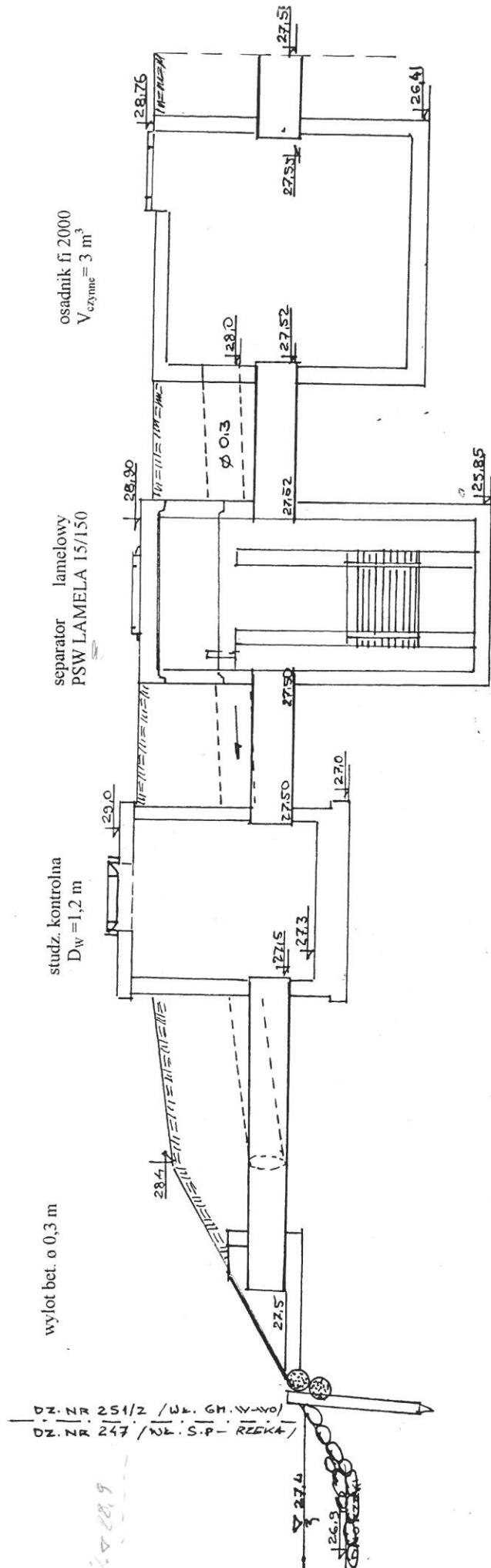
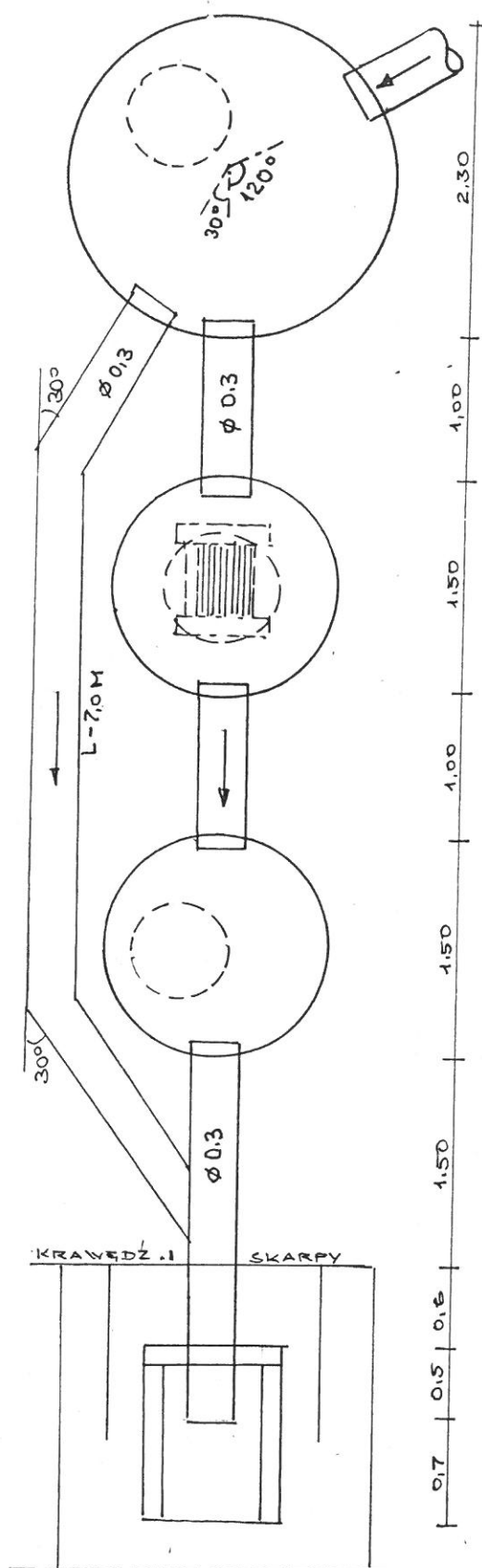


# PROFIL SYSTEMU OCZYSZCZAJĄCO – ZRZUTOWEGO KOLEKTORA DESZCZOWEGO

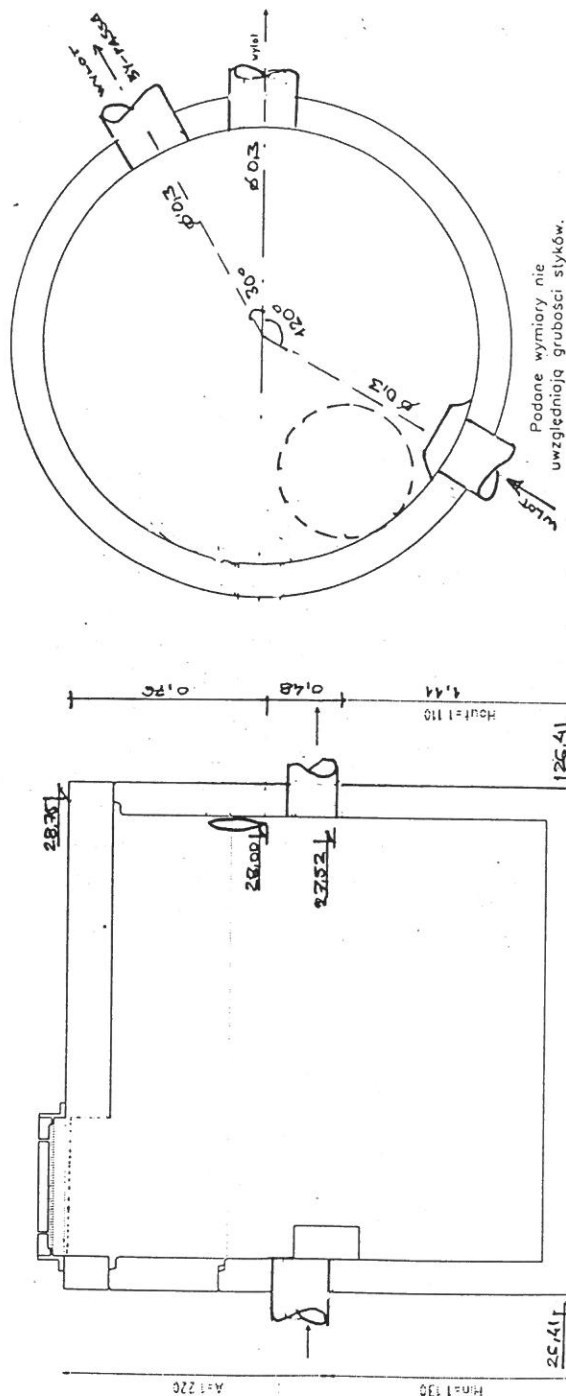


WIDOK Z GÓRY  
SKALA 1:50



Nazwa obiektu	Kanalizacja deszczowa ulic Bolszewa	
Rysunek	Przekrój urządzeń zrzutowych kolektora	Rys. 3
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Mazurkiewicz	
Opracowanie:	Jerzy Piotr Kozerski	
Sprawdzający:	mgr inż. Juliusz Zieliński	

# OSADNIK fi2000 V=3 m3



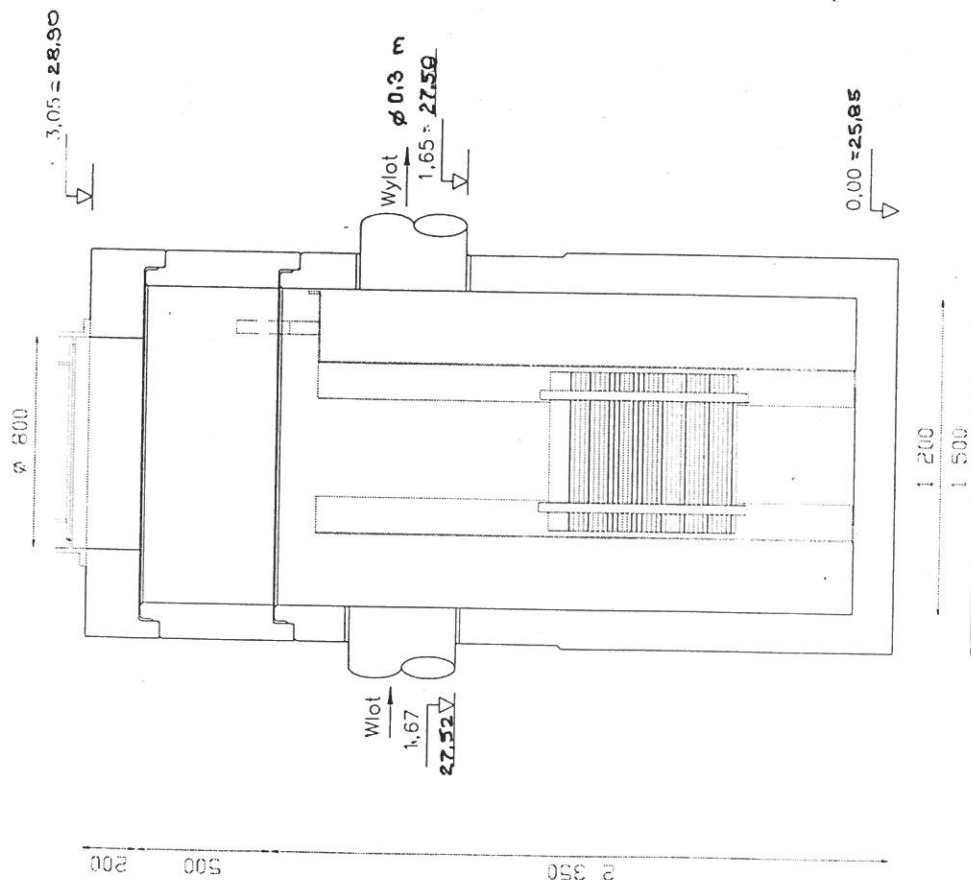
## UWAGA:

1. Możliwe wykonanie otworu wlotowego na innej wysokości.
2. Możliwe zwiększenie objętości osadnika przez zwiększenie wartości Hout.
3. Możliwe wykonanie otworów wlotowego i wylotowego przysłosowanych do podłączenia rur innych średnic i innych rodzajów.
4. Możliwe zwiększenie wartości 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 marzec 2005  
Firma Eko-Inicon zstwierdziła sobie możliwość  
wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego  
bez uprzedniego powiadomienia

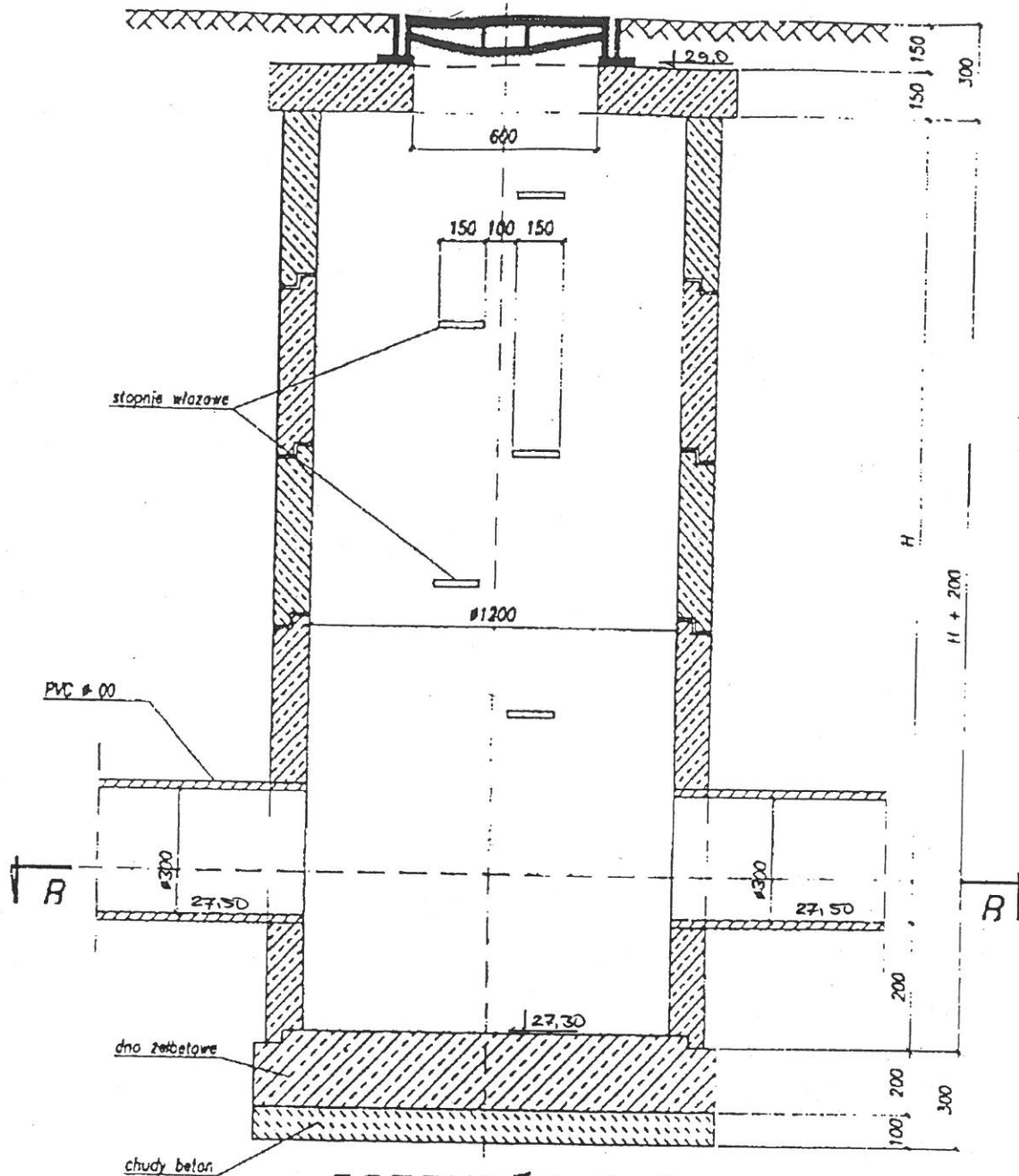
Nazwa obiektu	Kanalizacja deszczowa ulic Bolszewa	
Rysunek	Rys. osadnika	Rys.
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Mazurkiewicz	
Opracowanie:	Jerzy Piotr Kozerski	
Sprawdzający:	mgr inż. Juliusz Zieliński	

# Separator lamelowy PSW LAMELA 15/150

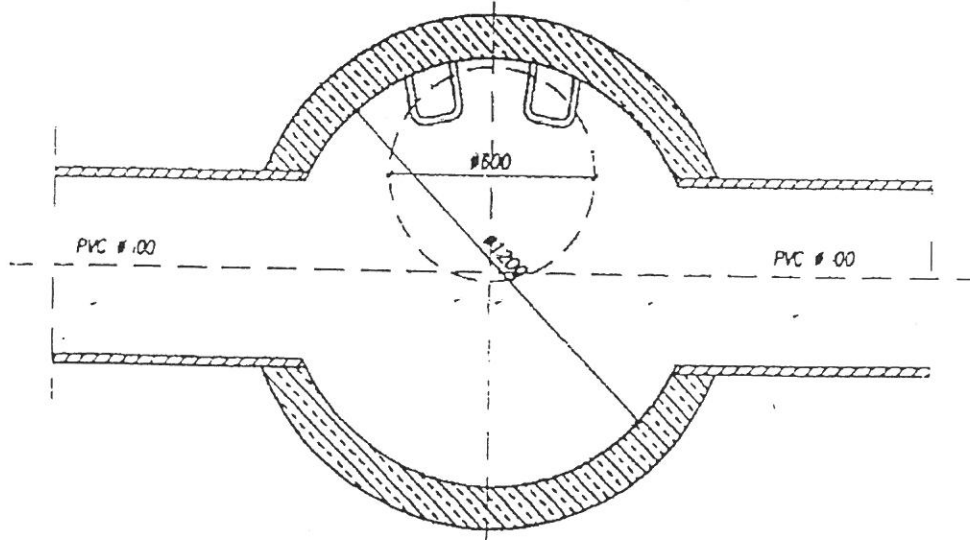


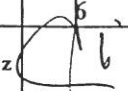
osobno technicznego. nie opisanego pominięciu

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	

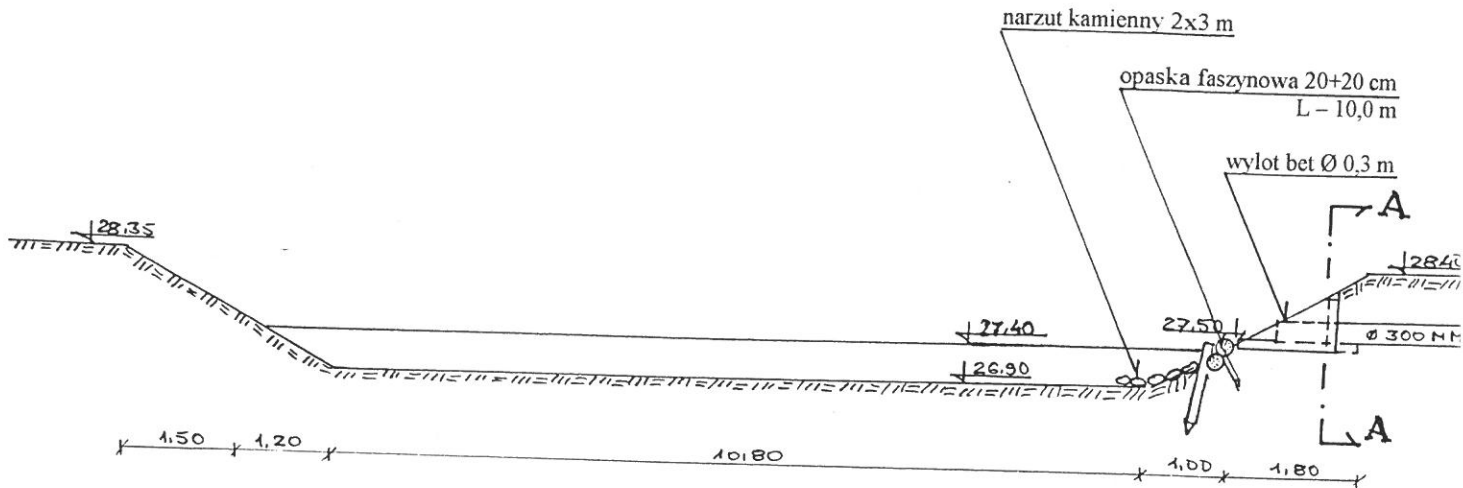


PRZEKRÓJ B-B

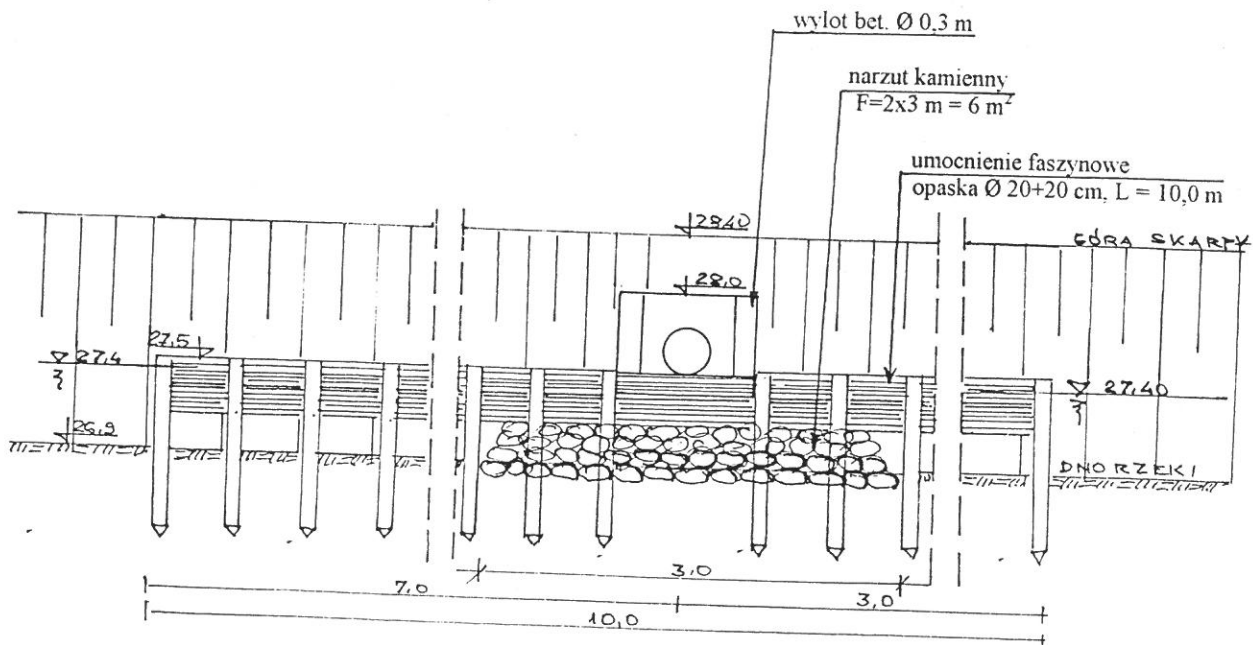


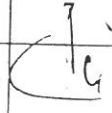
Nazwa obiektu	Kanalizacja deszczowa ulic Bolszewa	
Rysunek	Rys. studzienki rewizyjnej	Rys. 5
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Mazurkiewicz	
Opracowanie:	Jerzy Piotr Kozerski	
Sprawdzający:	mgr inż. Juliusz Zieliński	

**PRZEKRÓJ PORZECZNY**  
**RZEKI BOLSZEWKI (KM 1+590) W OBRĘBIE ZRZUTU**  
 SKALA 1:100



**PRZEKRÓJ A - A**  
**UMOCNIENIE PRAWEGO BRZEGU RZEKI**  
**W OBRĘBIE WYLOTU KOLEKTORA DESZCZOWEGO**  
 SKALA 1:50



Nazwa obiektu	Kanalizacja deszczowa ulic Bolszewa	
Rysunek	Rys. umocnień brzegowych rzeki na wylocie kolektora	Rys. 7
Projektant	mgr inż. Tadeusz Mazurkiewicz	
Opracowanie	Jerzy Piotr Kozerski	
Sprawdzający	mgr inż. Juliusz Zieliński	