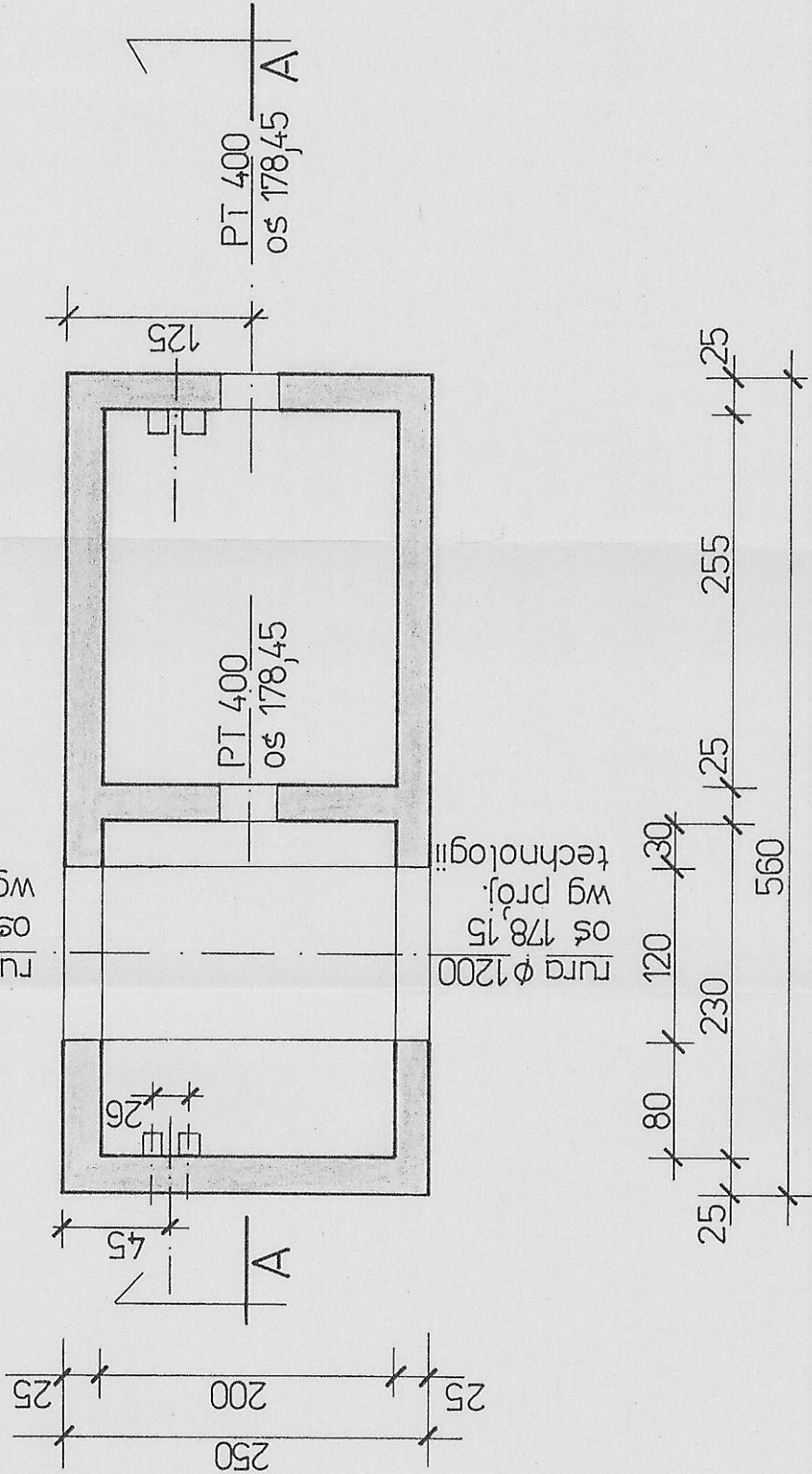
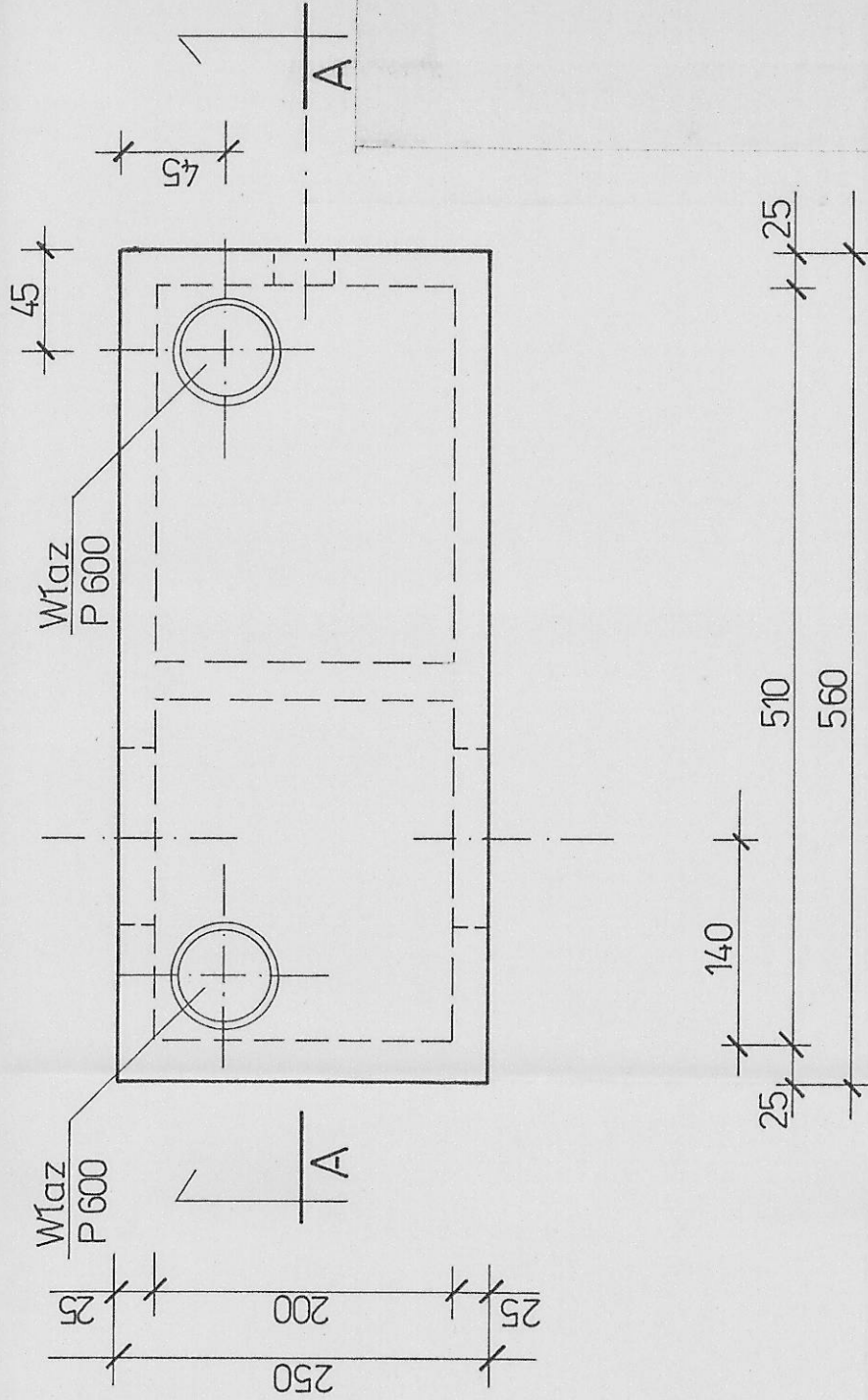


RZUT

Wg proj. technologii
os 178,15
rura ϕ 1200

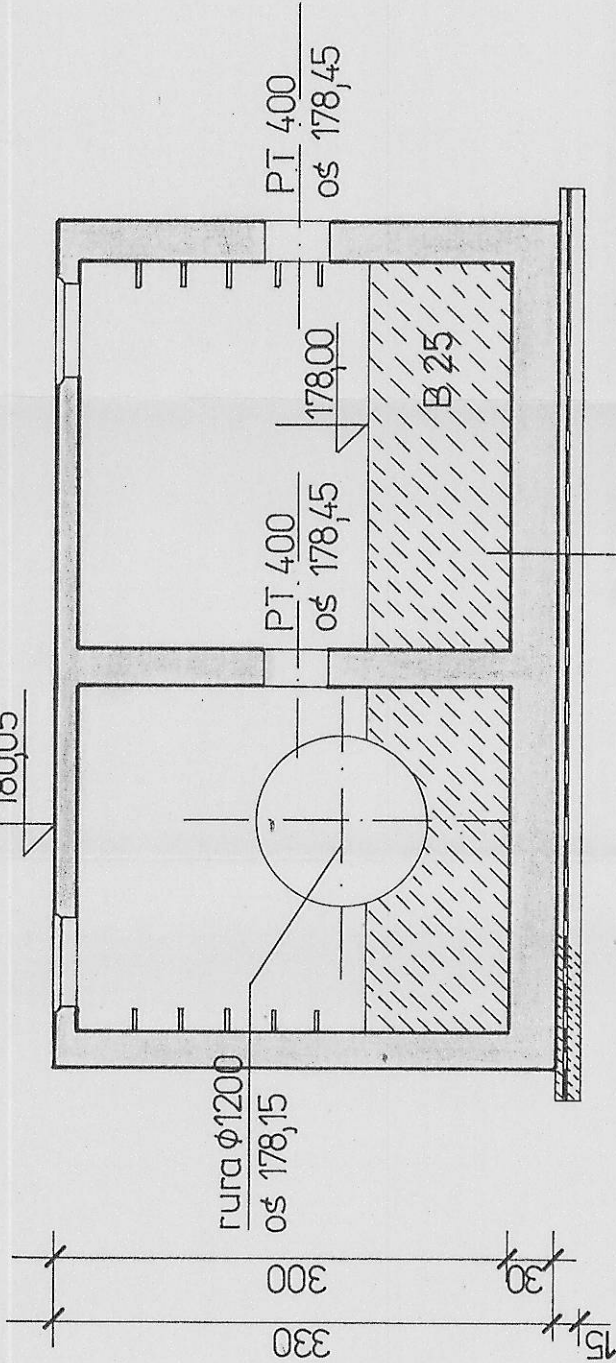


WIDOK Z GÓRY



P 600 - właz kanałowy żeliwny szt.2. masa 51,2 kg
typu lekkiego okrągły
Stopnie zeliwne do studzienek szt.10. masa 13 kg

A-A



- warstwa spadkowa wg projektu technologii
- płyta żelbetowa gr.30cm B 30
- zaprawa cementowa 8 MPa gr. 4 cm
- izolacja z 3 warstw papy asfaltowej
- w tym środkowa na ośniewie z włókna szklanego/
- warstwa betonu B 10 grubości ok. 10 cm.
- podsyłka piaskowa zagęszczona do 1s odp. Id=0,60

URZĄD MIASTA
97-300 Piotrków Trybunalski
ul. Szkolna 28
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA

UWAGI:

1. Usytuowanie obiektu wg planu zagospodarowania i zgodnie z projektem technologicznym.
2. Przed betonowaniem osadzić w szalunku marki, przejścia i włazy.
3. Zbrojenie komory wg rys. nr 17.
4. Podziemną część komory zabezpieczyć abizolem R+2P.

Nr 23/P

"SETO" - C.D.&C.Office s.c.w Łodzi			
Inwestycja:	Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Piotrkowie Tryb.	Nr Umowy	Lz - 40/9/6-2
Temat opracowa	Osadniki wtórne Ob. 37 i Ob. 8	Stadium opracow.	Projekt podst.
Branża	IV. KONSTRUKCJE BUDOWLANE	Skala	1:50
Poz.2 Komora - rys.ogólny			
Tytuł rysunku.	Inię i Nazwisko	Nr rys.	5
Kreślił:	Karolina Wartolowska	Data	12.98
Opracował:	mgr inż. Przemysław Wartolowski	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Maria Wartolowska		12.98
Sprawił:	mgr inż. Przemysław Kowalski		12.98