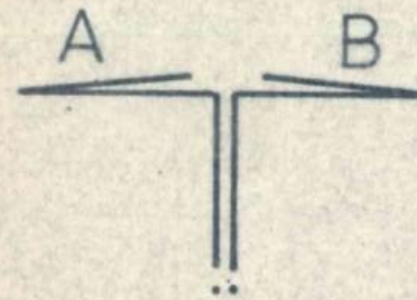


WYPOSAŻENIE :

RZUT

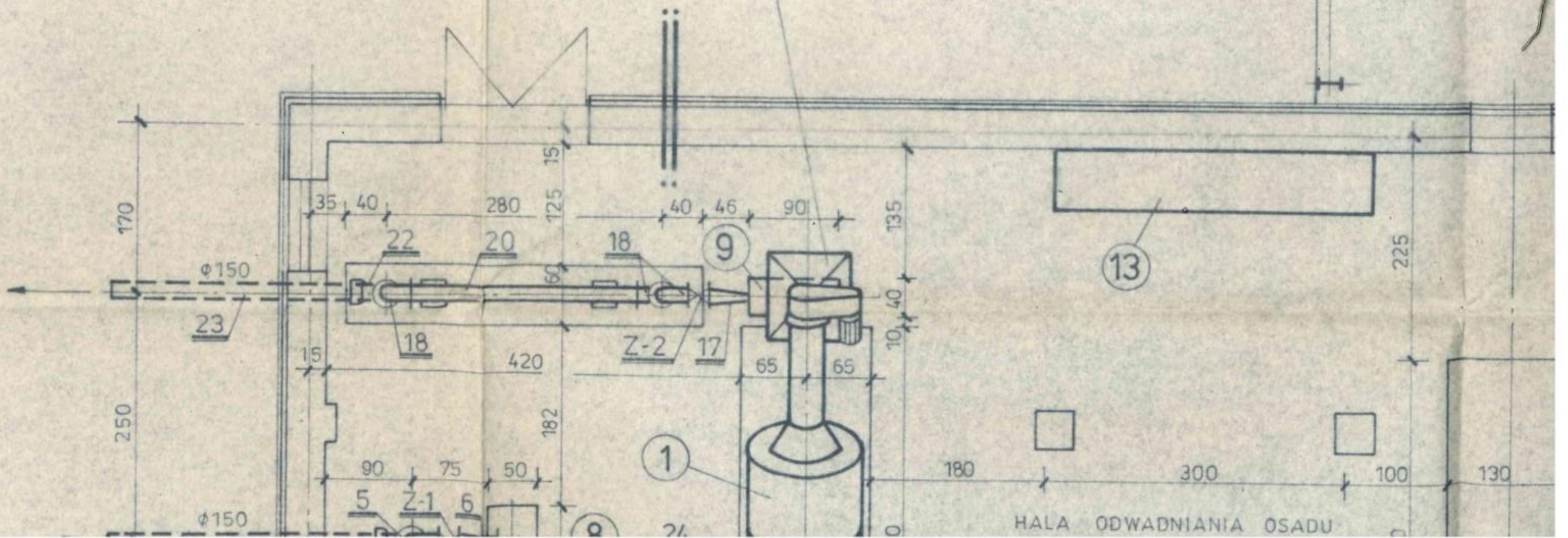


7 ZBIORNIK PRZEPŁYWOWY
WG CZ. MECHAN.

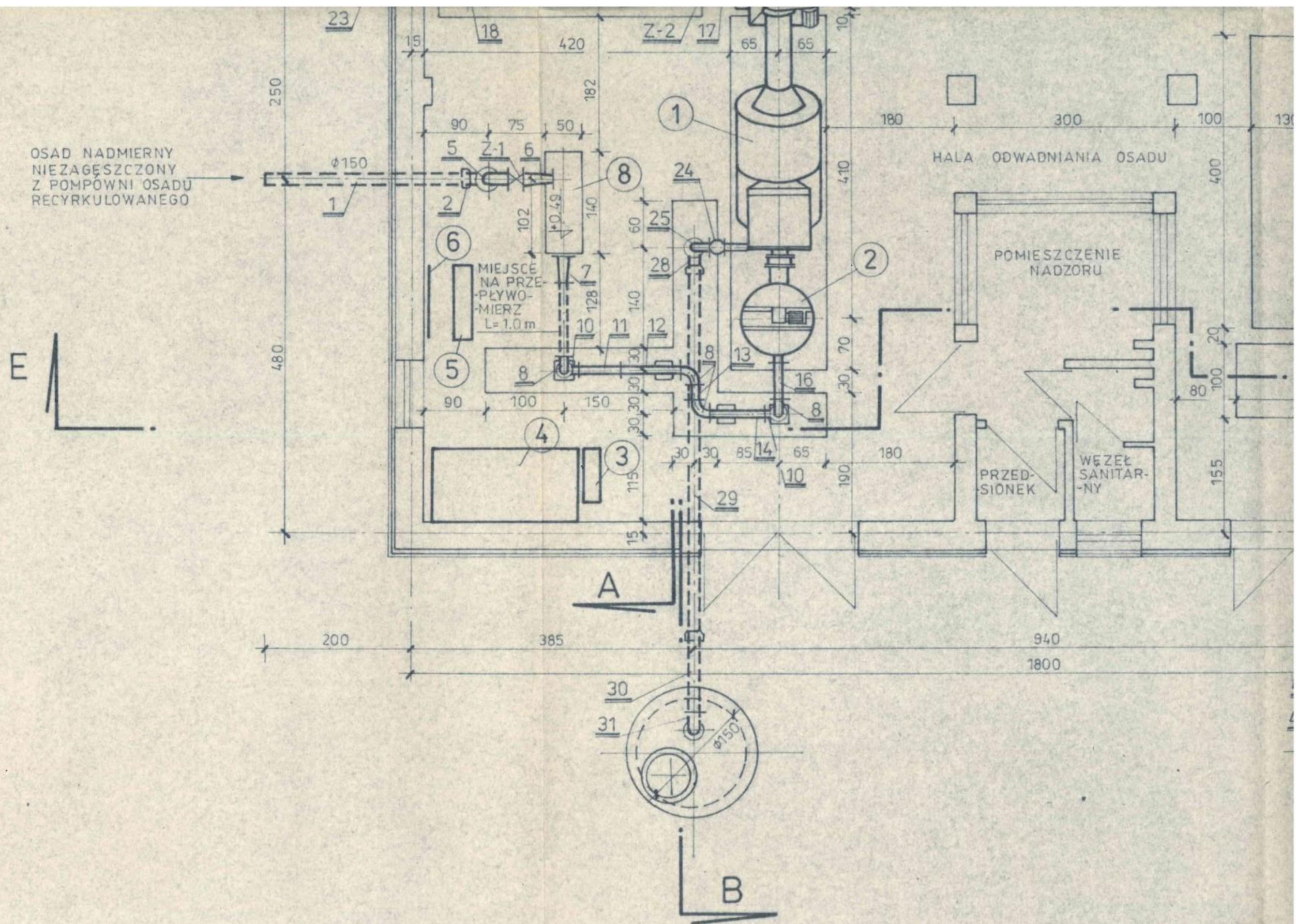
F

OSAD NADMIERNY
ZAGĘSZCZACZY
DO WKF

OSAD NADMIERNY
NIEZAGĘSZCZONY



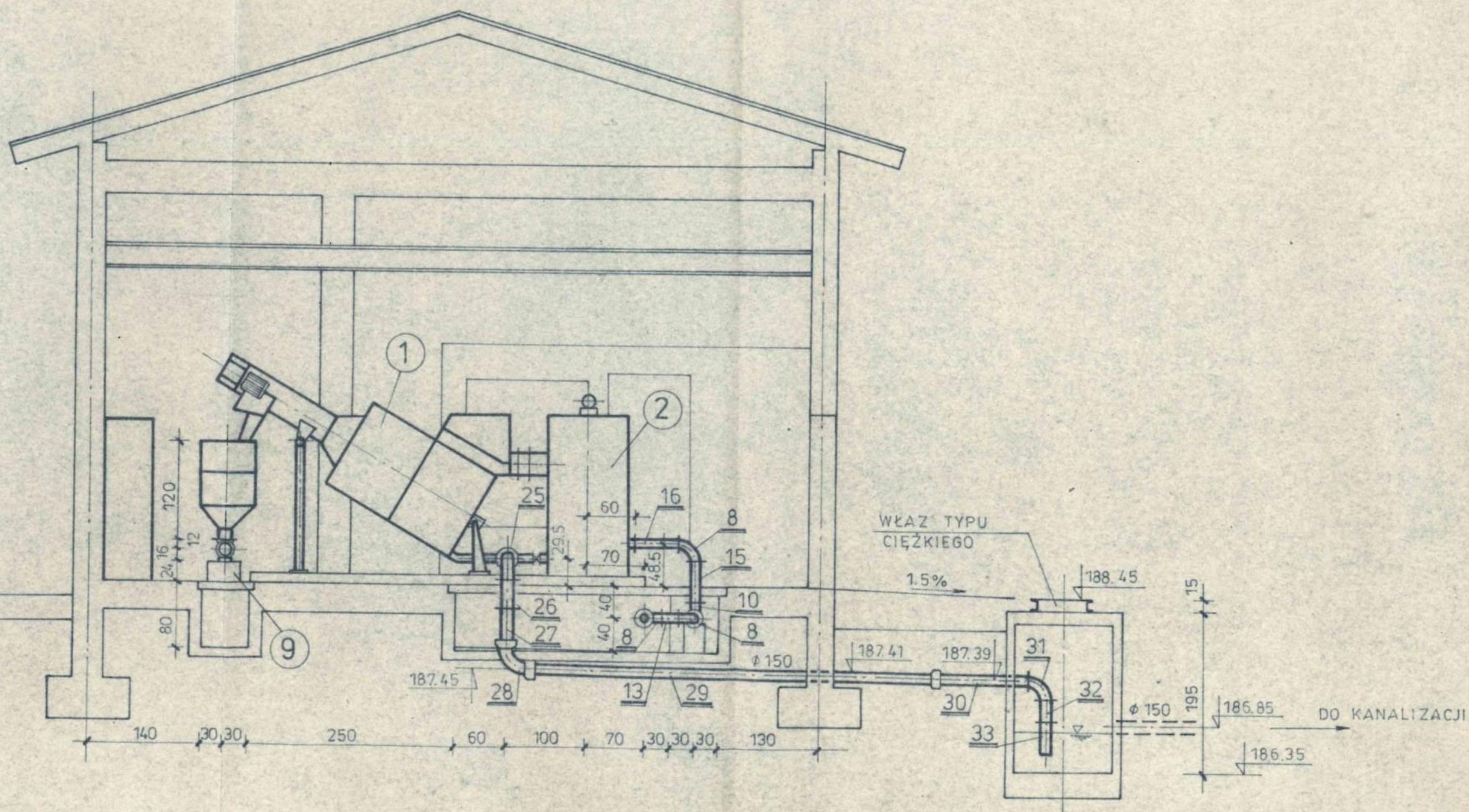
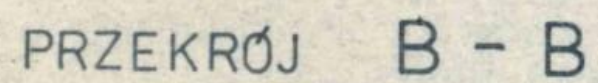
Zastrzegę się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Ryzykuję, ponieważ nie mogę być przerysowywany, używany lub odstępiony kompromisów bez pisemnej zgody BPAK w Krakowie.									
TEMAT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W DĘBICY							Nr rys. 1		
OBIEKT: BUDYNEK ZAGĘSZCZANIA OSADU NADMIERNEGO I ODWADNIANIA OSADU PRZEFERMENTOWANEGO							Kryt. arch. 2		
TREŚĆ: RZUT							Podzime 1:50		
Imię i nazwisko		Podpis		Data		Lp. rys.		Stadium	
mgr inż. L. STONARSKI				mgr inż. J. DUMA		9		PT	
Główny projektant		Kreślił		H. EWA SALWIŃSKA		Pracownia		Branża	
mgr inż. J. DUMA		Sprawdził		dr inż. J. BANAS		TS-1		TS	
BUDOWA PROJEKTU W BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO W KRAKOWIE							Data 08.1993		



Technical drawing of a house plan showing a layout with numbered components (1-22) and dimensions. The plan includes a central corridor, rooms, and a kitchen area. Dimensions are provided for various sections and components.

Key dimensions and components:

- Overall width: 220, 260, 250, 170
- Overall height: 186.20, 186.40
- Room dimensions: 70, 40, 49, 68.7, 130, 40, 40, 40
- Component numbers: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 18, 19, 21, 22



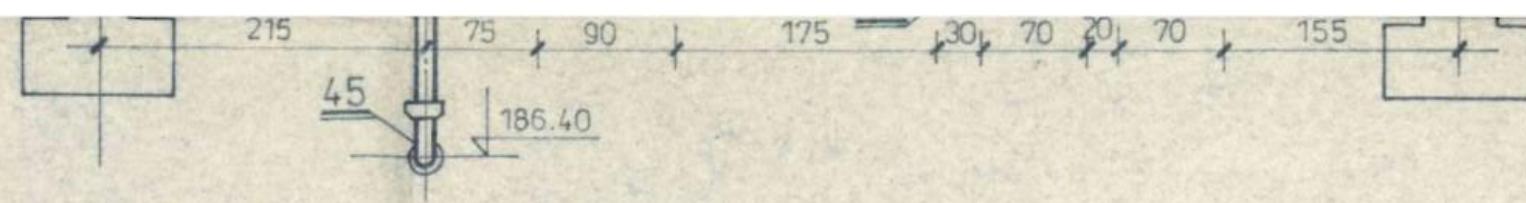
Architectural floor plan of a building with a gabled roof, showing a complex piping system. The plan includes a large rectangular area on the left, a central room with a gabled roof, and a smaller room on the right. The piping system is detailed with dimensions and numbered callouts (4-10).

Key dimensions and components shown:

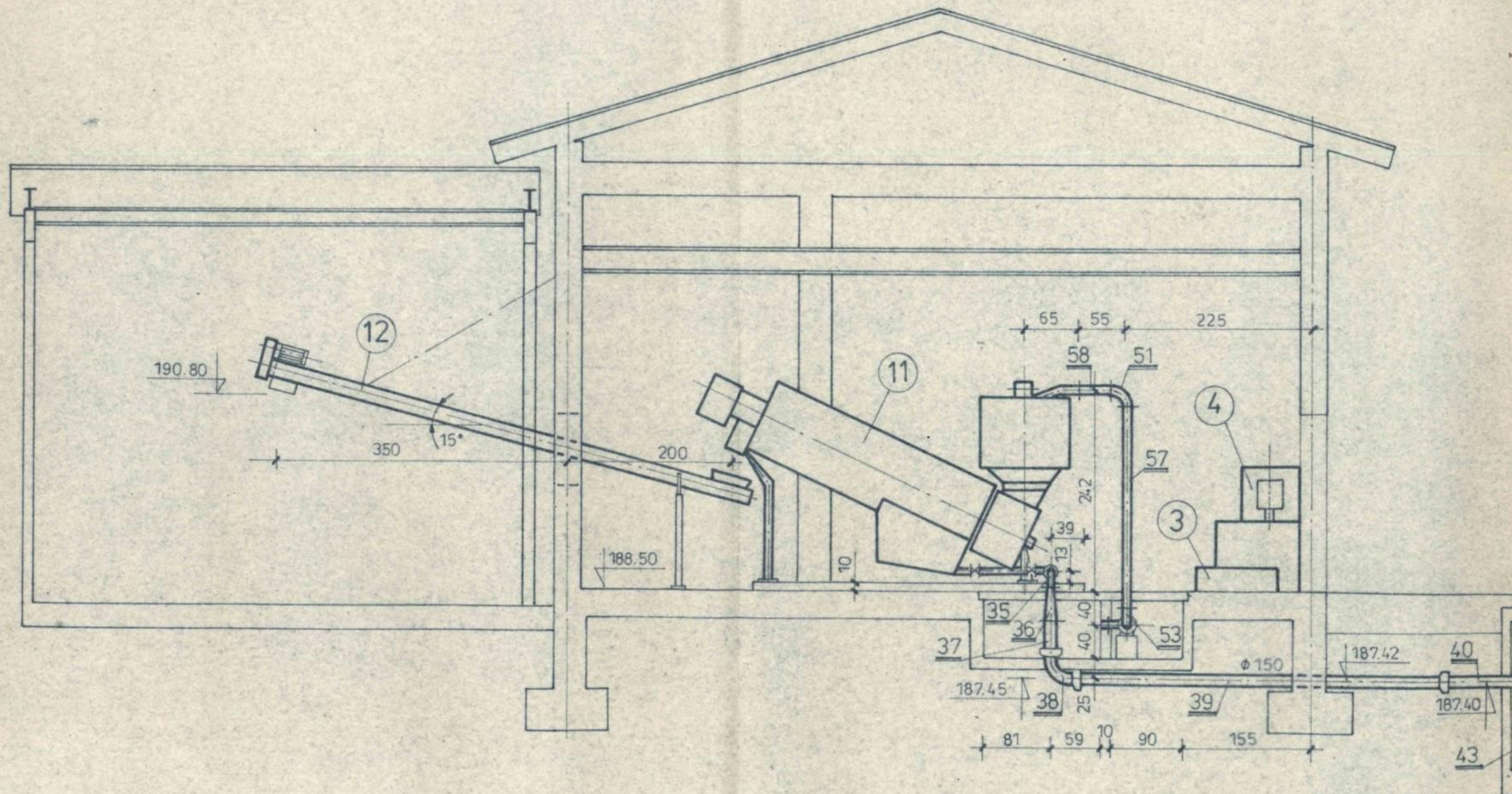
- Overall width: 215
- Overall depth: 186.40
- Room dimensions: 188.50 (left), 103 (top center), 62.8 (top right), 175 (bottom center), 155 (bottom right).
- Room heights: 47.5 (left), 47 (top left), 48 (top center), 49 (top right), 40 (bottom right).
- Room widths: 75 (bottom left), 90 (bottom center), 30 (bottom right), 70 (bottom right), 20 (bottom right), 70 (bottom right).
- Room areas: 45 (bottom left), 46 (bottom center), 47 (top left), 48 (top center), 49 (top right), 50 (bottom center), 51 (bottom right), 52 (bottom right), 53 (bottom right), 55 (bottom right).
- Room labels: 4, 5, 6, 10.

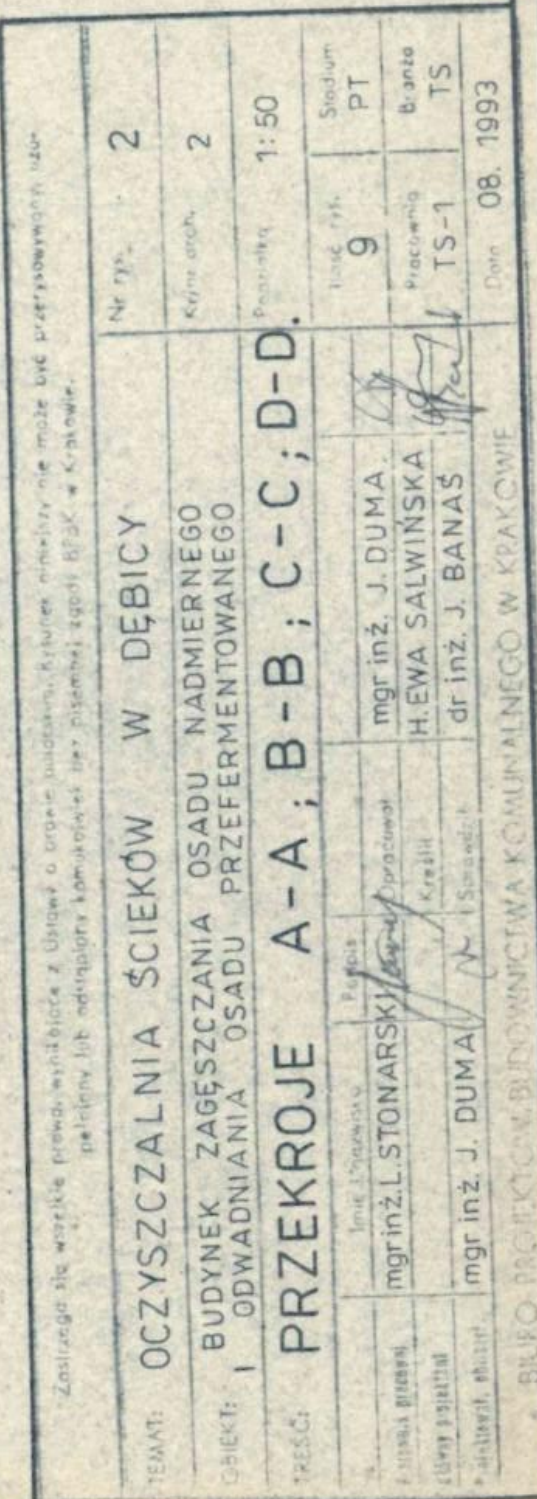
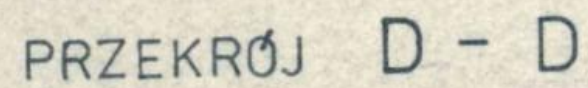
T. IST N.

PRZEKRÓJ D - D

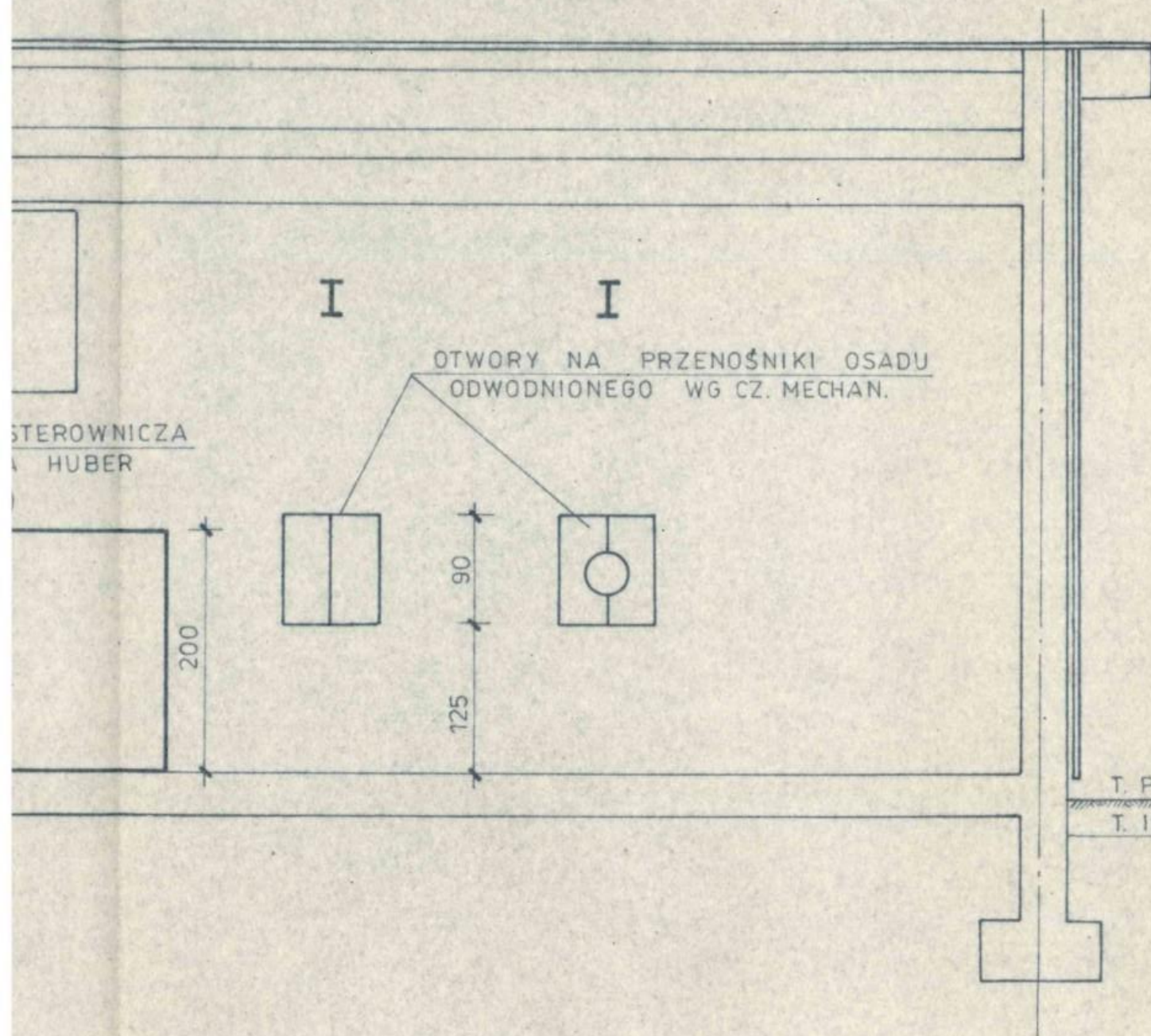


PRZEKRÓJ D - D





J F - F



T. PROJ. 188.30

T. ISTN. 188.00

100 80 150 80 320

Zastrzegam sobie wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przyswajany, używany lub nadtłaczany komercyjnie bez pisemnej zgody B+BK w Krakowie.

TEMAT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W DĘBICY

Nr rys. 4

OBIEKT: BUDYNEK ZAGĘSZCZANIA OSADU NADMIERNEGO
I ODWADNIANIA OSADU PRZEFERMENTOWANEGO

Kraj. arch. 2

TRESC: PRZEKRÓJ F - F

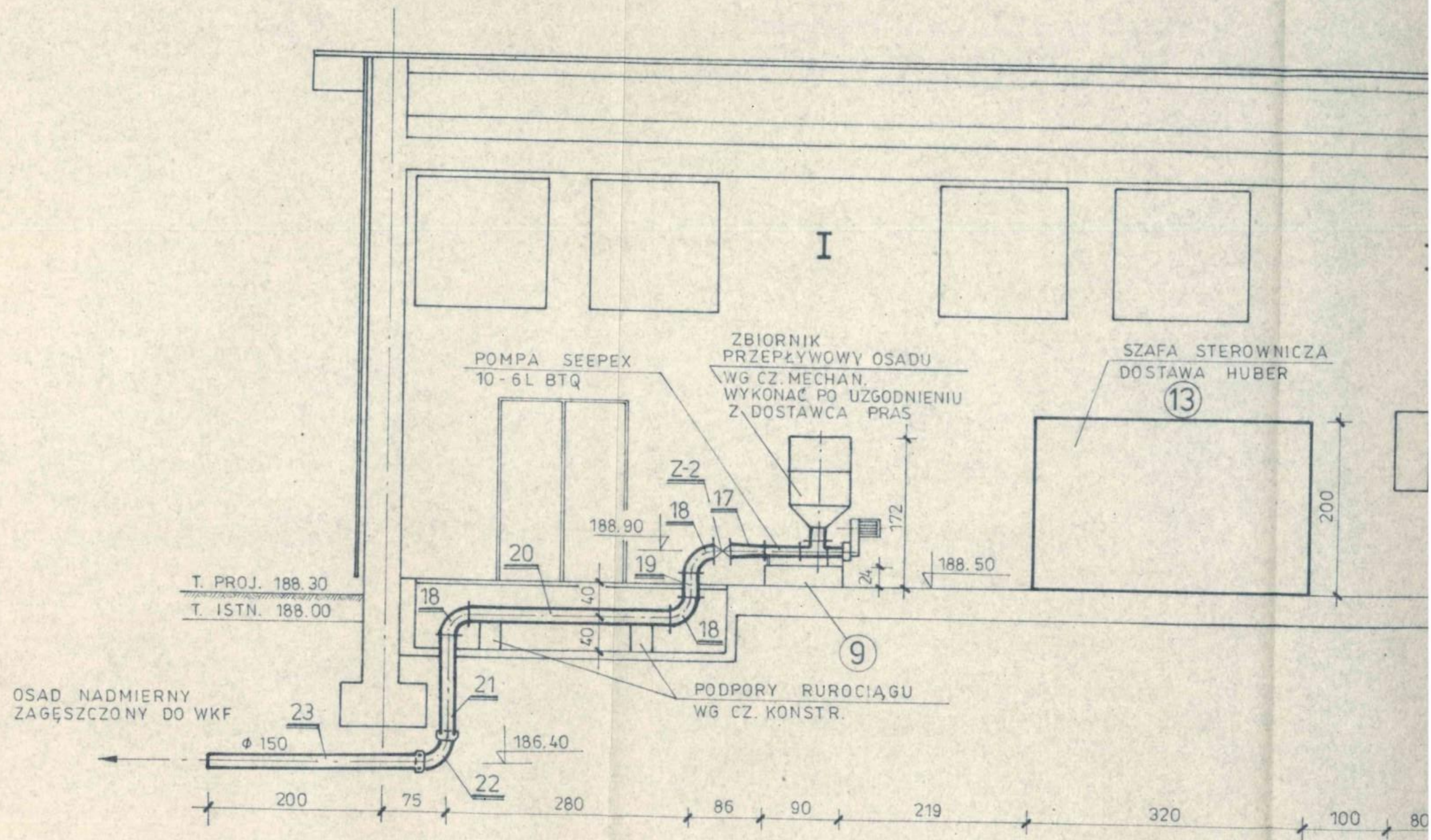
Podziałka 1:50

	Imię i nazwisko	Podpis	Stanowisko	Imię i nazwisko	Podpis	Stanowisko
Projektant	mgr inż. L. STONARSKI	<i>[Signature]</i>	Projektant	mgr inż. J. DUMA	<i>[Signature]</i>	Projektant
Weryfikator			Kontrola	H. EWA SALWIŃSKA	<i>[Signature]</i>	Kontrola
Pracownik	mgr inż. J. DUMA	<i>[Signature]</i>	Pracownik	dr inż. J. BANAS	<i>[Signature]</i>	Pracownik

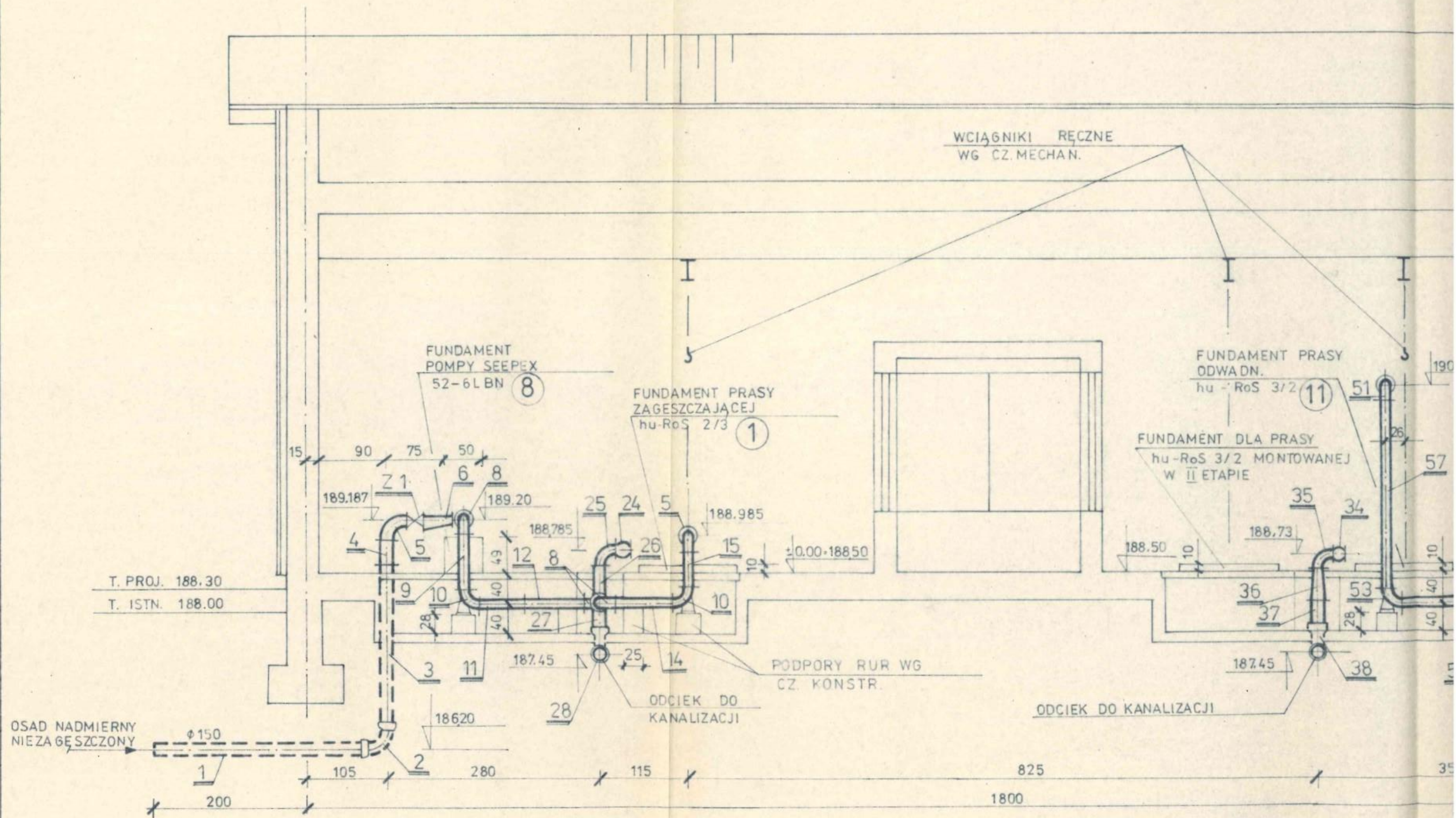
BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO W KRAKOWIE

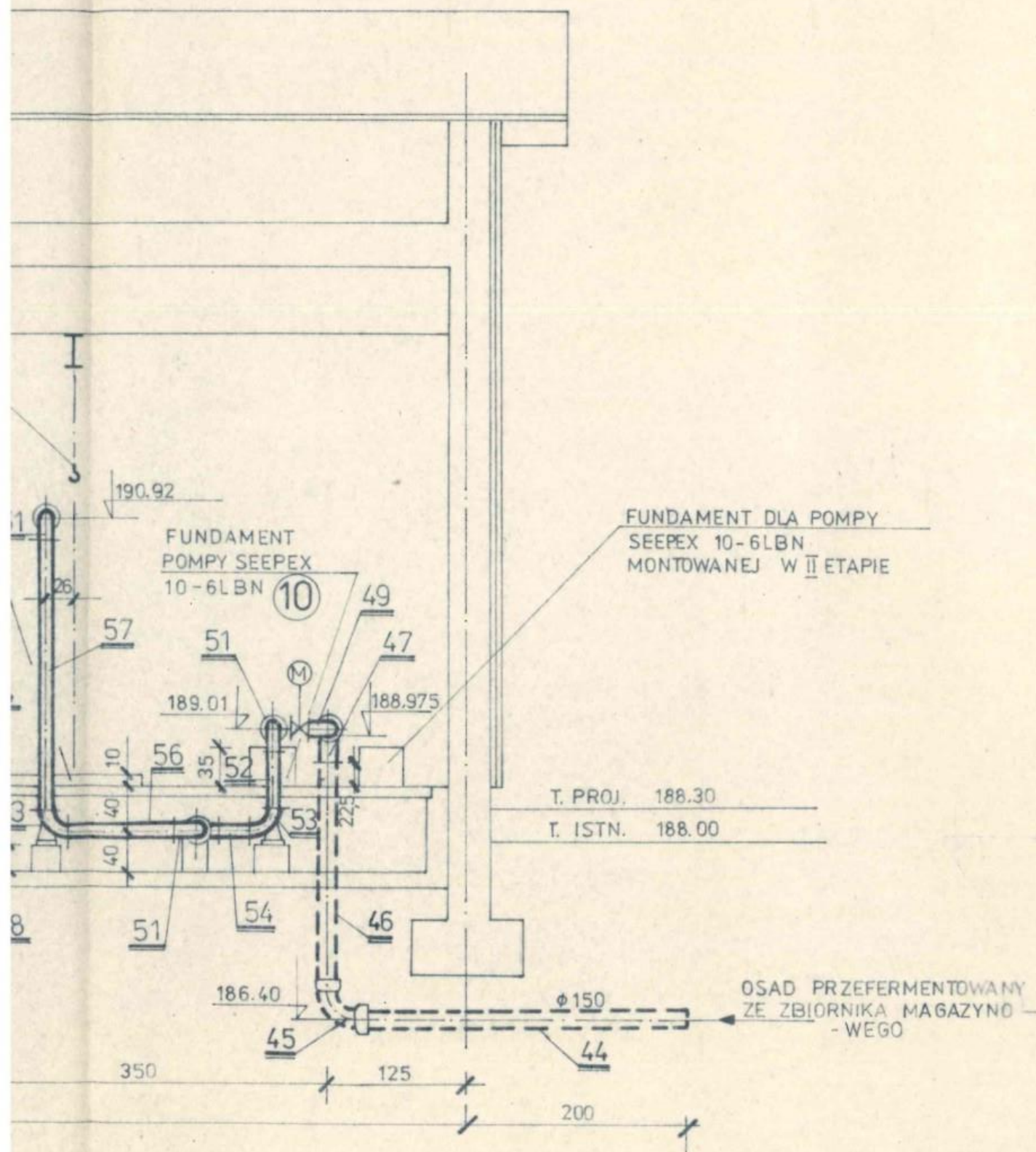
Data 08. 1993

PRZEKRÓJ F - F



PRZEKRÓJ E-E





Zastrzega się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komercyjnie bez pisemnej zgody BPSK w Krakowie.

TEMAT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W DĘBICY

Nr. rys. 3

OBIEKT: BUDYNEK ZAGĘSZCZANIA OSADU NADMIERNEGO I ODWADNIENIA OSADU PRZEFERMENTOWEGO

Kr/nr arch. 2

TREŚĆ: PRZEKRÓJ E-E

Podziałka 1:50

Imię i nazwisko	Podpis	Opracował	mgr inż. J. DUMA
Kierownik pracowni	mgr inż. L. STONARSKI	Kreślił	K. SOBESTO
Główny projektant	mgr inż. J. DUMA	Sprawdził	dr inż. J. BANAŚ

9
Ilość rys. Stadium
TS -1 TS
Pracownia Branża

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO W KRAKOWIE

Data 09.1993