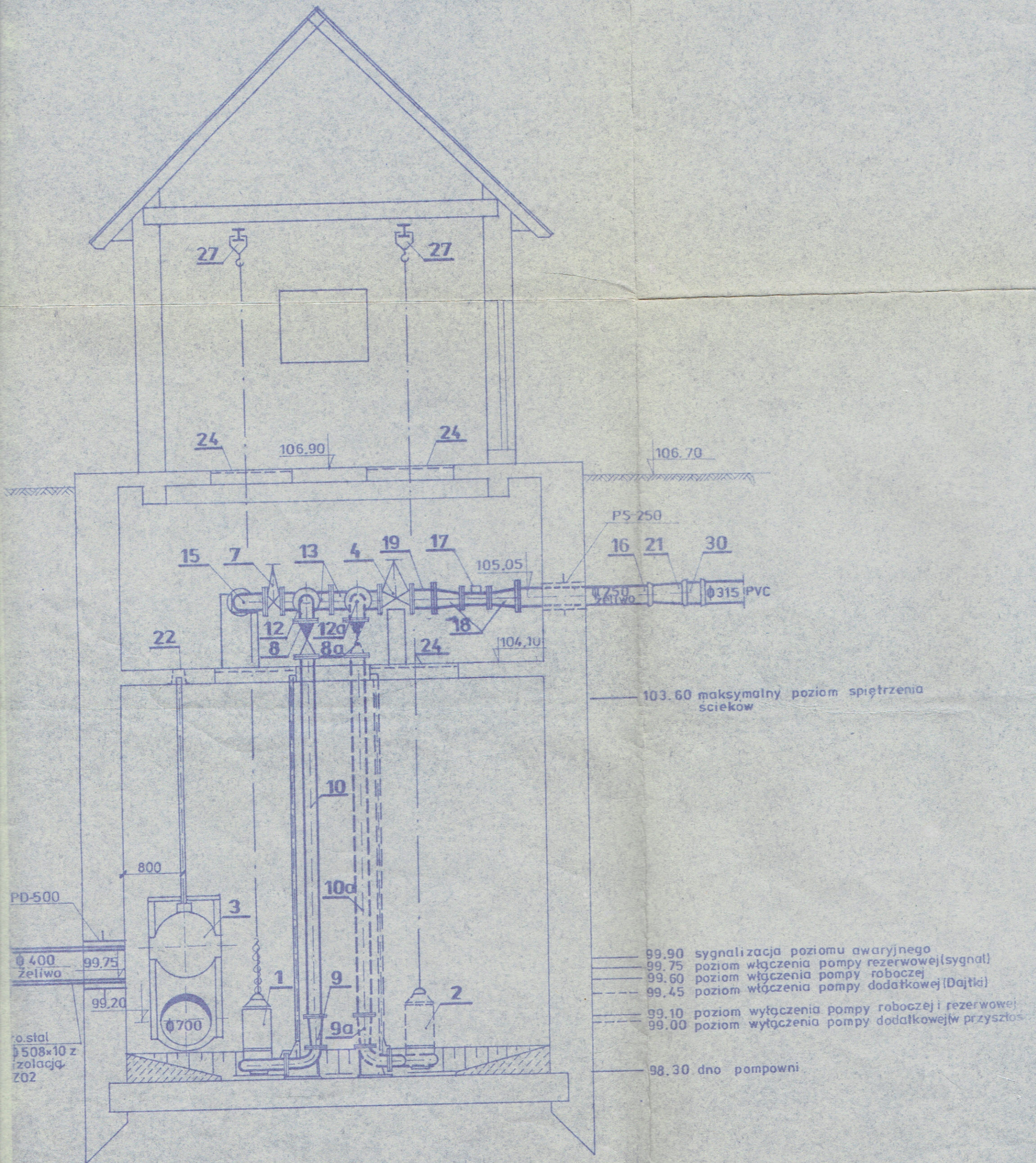


PRZEKRÓJ I-I



103.60 maksymalny poziom spiętrzenia ścieków

- 99.90 sygnalizacja poziomu awaryjnego
- 99.75 poziom włączenia pompy rezerwowej (sygnal)
- 99.60 poziom włączenia pompy roboczej
- 99.45 poziom włączenia pompy dodatkowej (Dajtki)
- 99.10 poziom wyłączenia pompy roboczej i rezerwowej
- 99.00 poziom wyłączenia pompy dodatkowej w przyszłości

98.30 dno pompowni

o stal
Ø508x10 z
izolacją
Z02

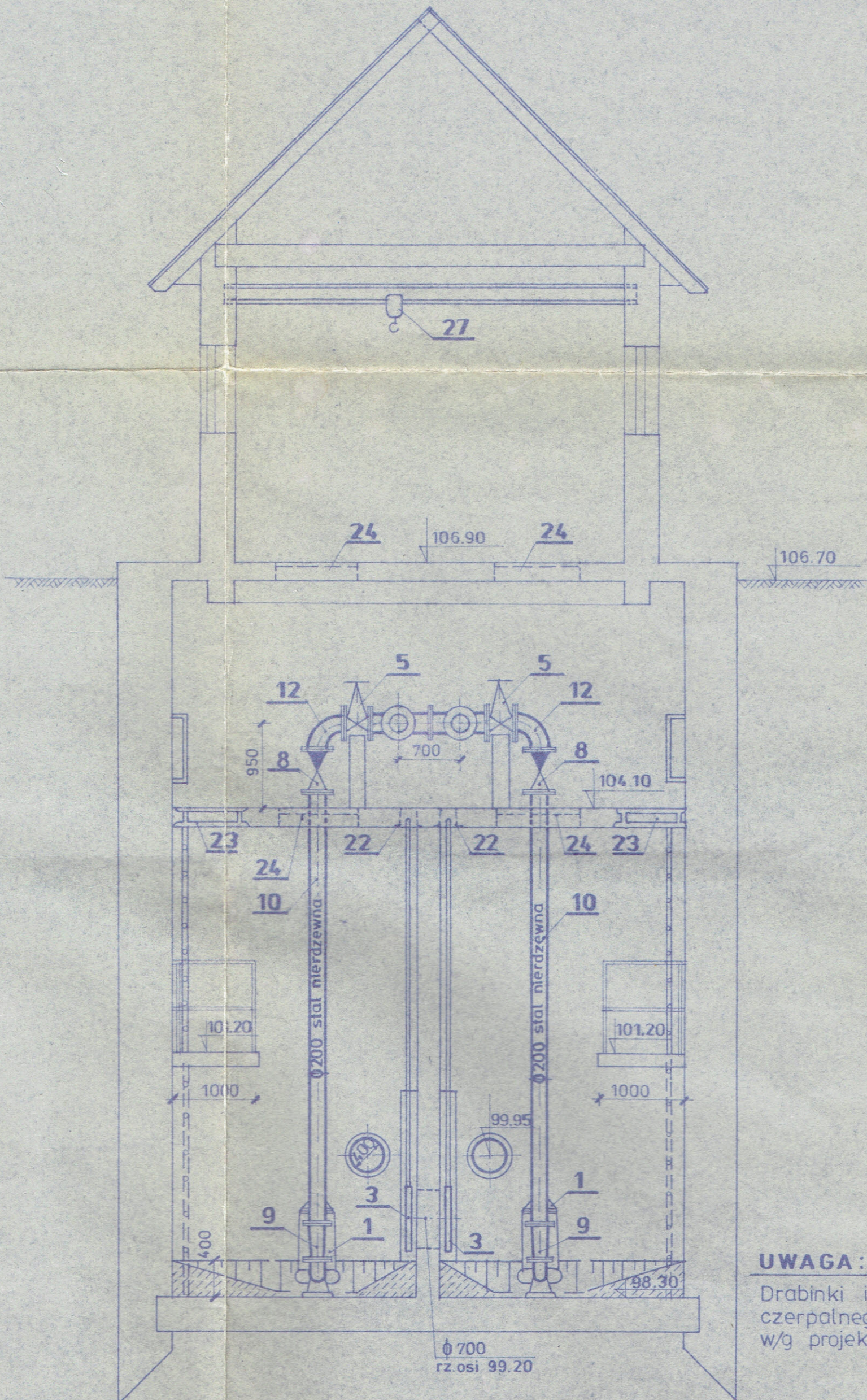
Ø400
Żeliwo

99.75

99.20

PD-500

PRZEKRÓJ II-II



UWAGA:

Drabinki i barierki do zbiornika
 czepalnego ze stali nierdzewnej
 w/g projektu konstrukcyjnego

NOWEKO
 OLSZTYN

AGENCJA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA
 INŻYNIERII ŚRODOWISKA I BUDOWNICTWA
 Sp. z o.o.

Stadium	PROJEKT TECHNICZNY	Nr zlec.	136/93
Treść	PRZEKROJE PIONOWE	Nr rys.	S-5
Oblekt	PRZEPOMPOWNIA SCIEKOW na KOLEKTORZE J	Skala	1:50
	OLSZTYN UL. BAŁTYCKA	Data	V 94
Autor	mgr inż. L. Karmela	sprawdził	inż. A. Matyszkiewicz
Oprac.			