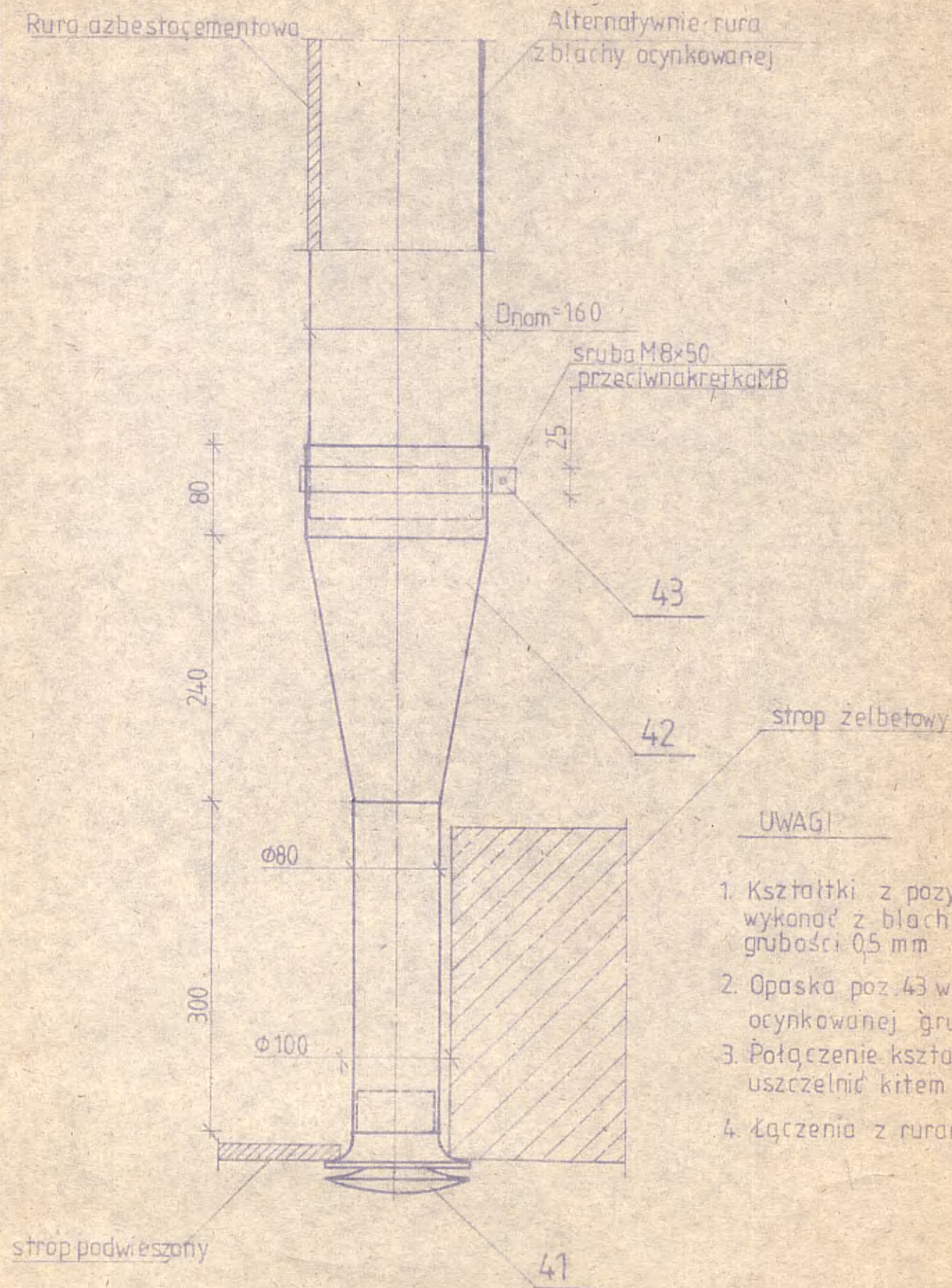


INST. WENTYLACJI

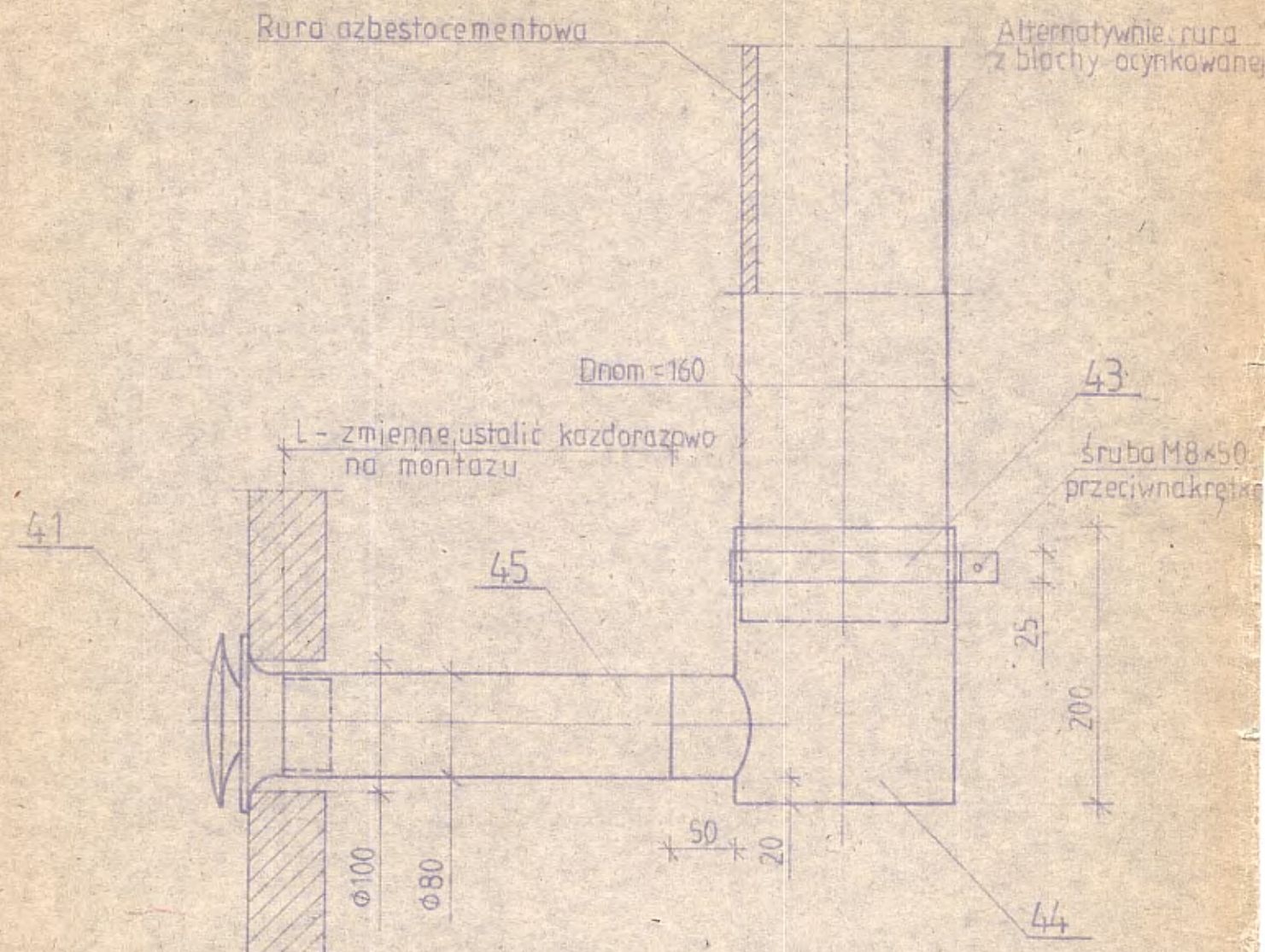
WERSJA „A”



UWAGI

1. Kształtki z pozycji 42 i 44 wykonać z blachy ocynkowanej grubości 0,5 mm
2. Opaska poz. 43 wykonać z blachy ocynkowanej grubości 1,5 mm
3. Połączenie kształtki z rurą azbestocementową uszczelnić kitem stałoplastycznym np. olkitem
4. Łączenia z rurami ocynkowanymi oblutować

WERSJA „B”



702/45/8

P.T. ZAMIENNY

R.D.I. RYBNIK

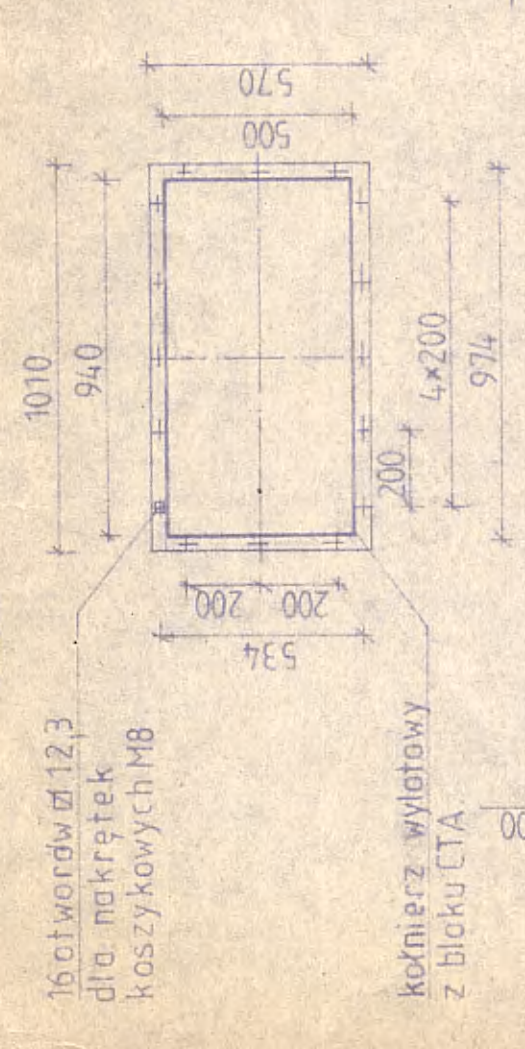
SZPITAL MIEJSKI W RYBNIKU
PAW. NR. 5 - ŁÓŻKOWY
ZAKOŃCZENIE WLOTÓW
WENTYLACJI WYWIEWNEJ

A. Śliwiński
mgr inż. K. Bossowski
A. Banduch
mgr inż. J. Łonicki
mgr inż. Z. Janota
październik 1987

OTWIEROWANIE KOLNIERZY KSZTAŁTEK POŁĄCZENIOWYCH

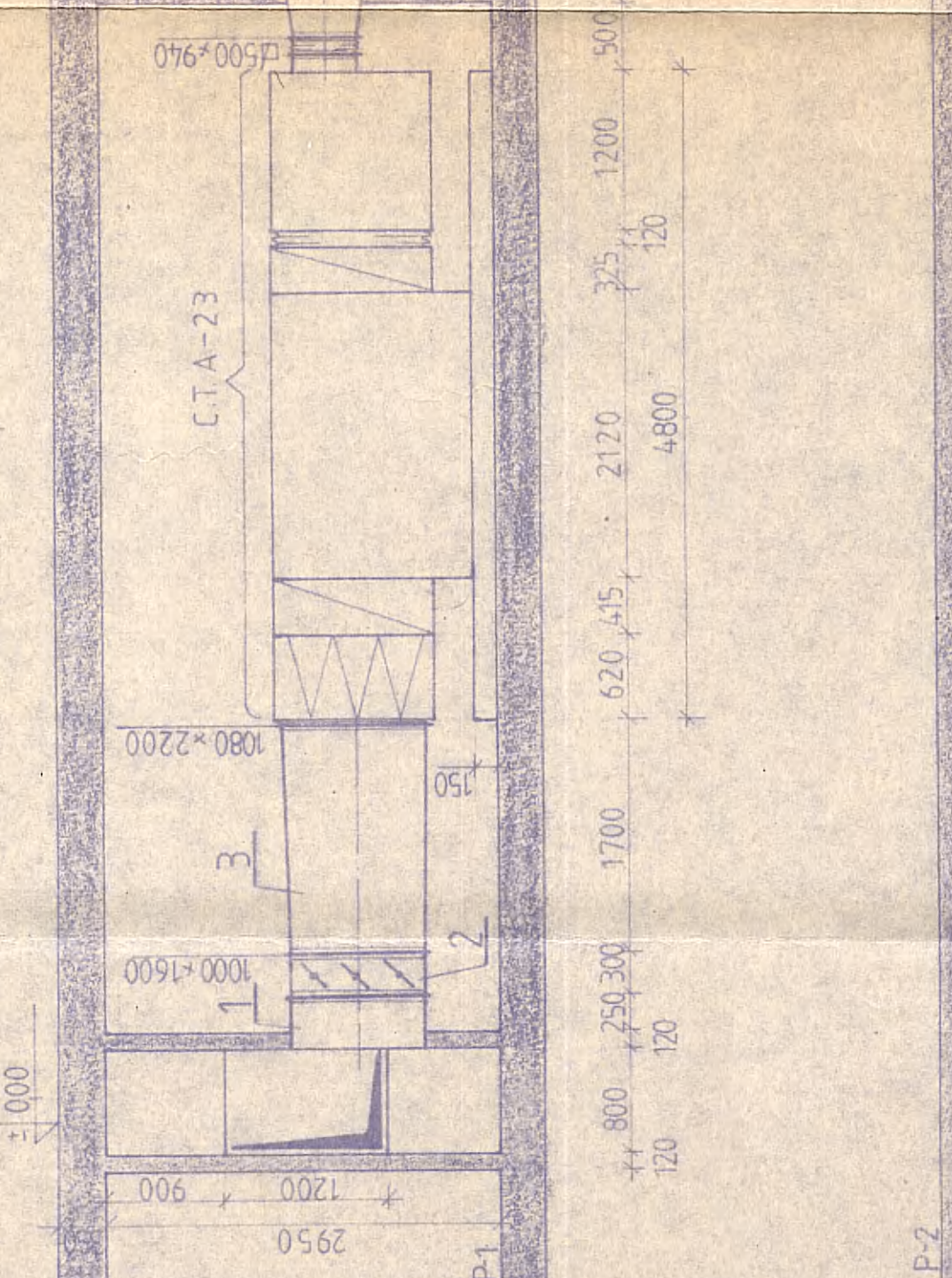
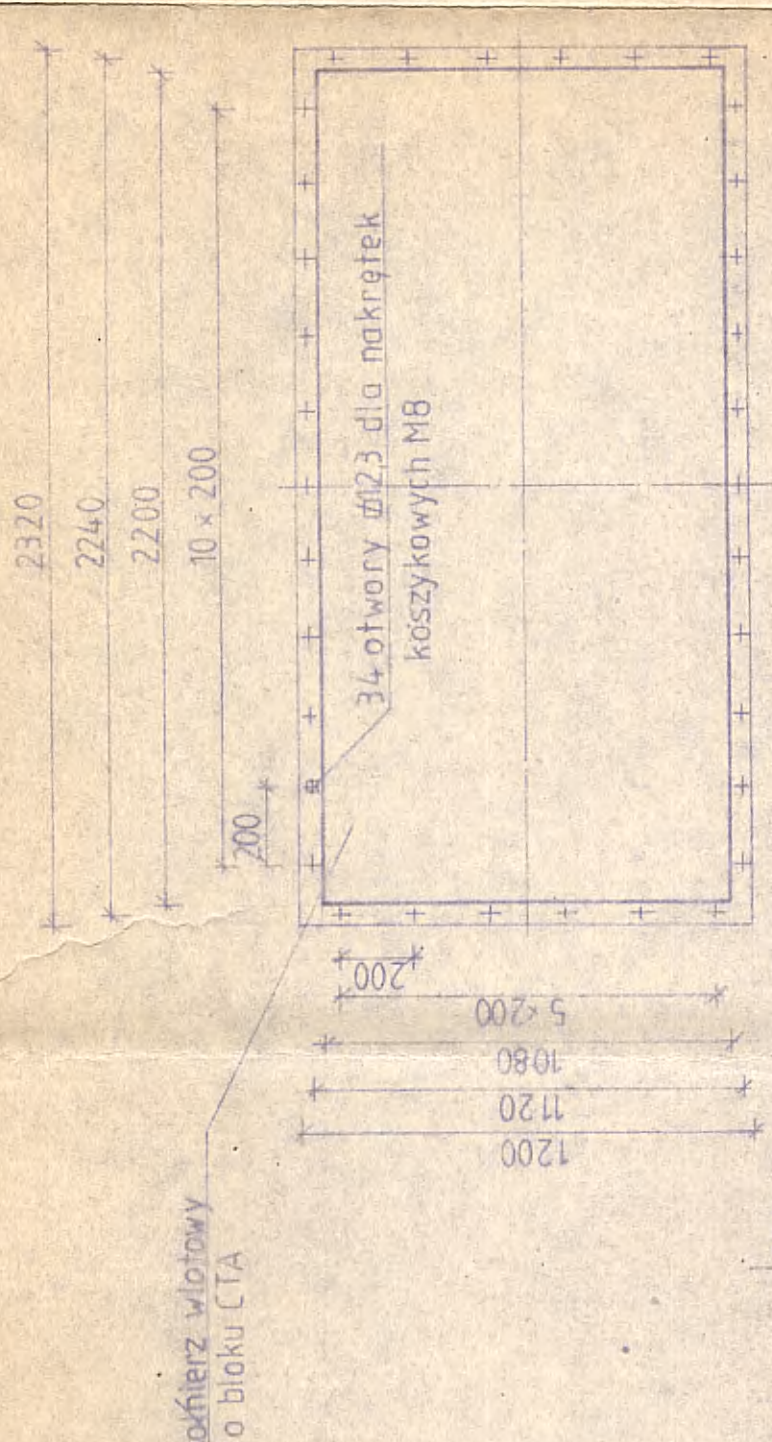
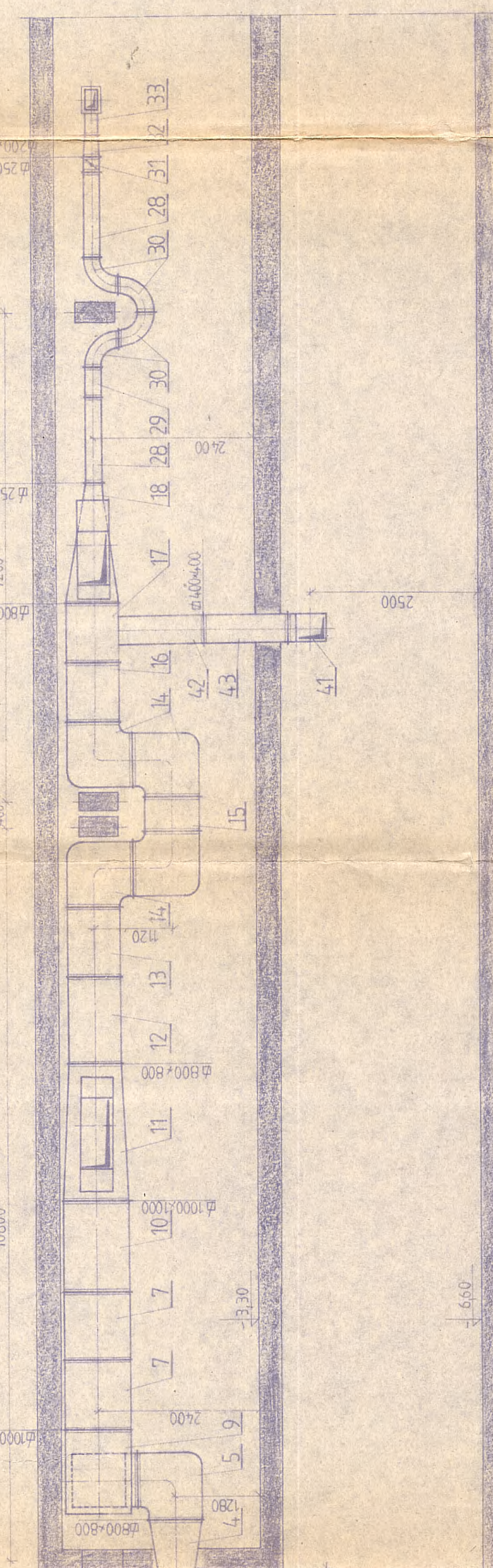
Z BLOKIEM C.T.A.

1:20



PRZESZKÓD A-A

1:50



7024587/24

P.T. - ZAMIENNY

R.D.I. RYBNIK

SZPITAL MIEJSKI W RYBNIKU

PAWILON NR 5 - ŁÓŻKOWY

WENTYLACJA OGÓLNA NAWIEWNA

PRZESZKÓD A-A

A. Śliwiński

mgr inż. K. Błaszczyk

A. Banduch

mgr inż. J. Janiec

mgr inż. Z. Janota

październik 1987