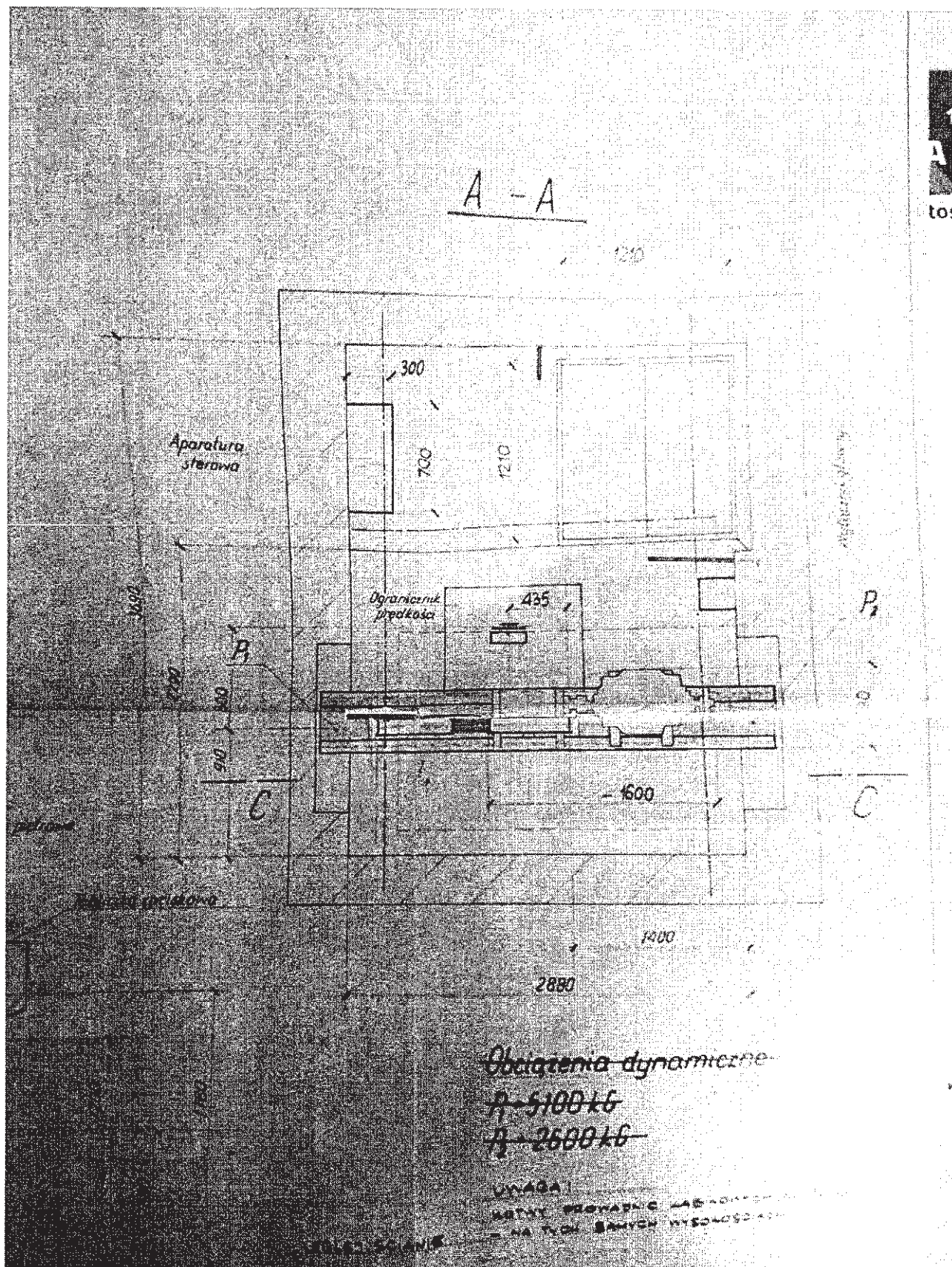


# **KSIĘGA REWIZYJNA DŹWIGNICY**

Wytwórca:	MPRDO Warszawa		
Rodzaj dźwignicy:	<b>DŹWIG SZPITALNY</b>	Typ:	elektryczny
Rok budowy:	1974	Nr fabryczny:	5511
Udźwig:	500 kg	Nr ewidencyjny:	3127010220
Lokalizacja:	Centralny Szpital Kolejowy, ul. Bursztynowa 2 04 – 749 Warszawa		

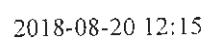
Warszawa, dnia 15.04.2003 r.

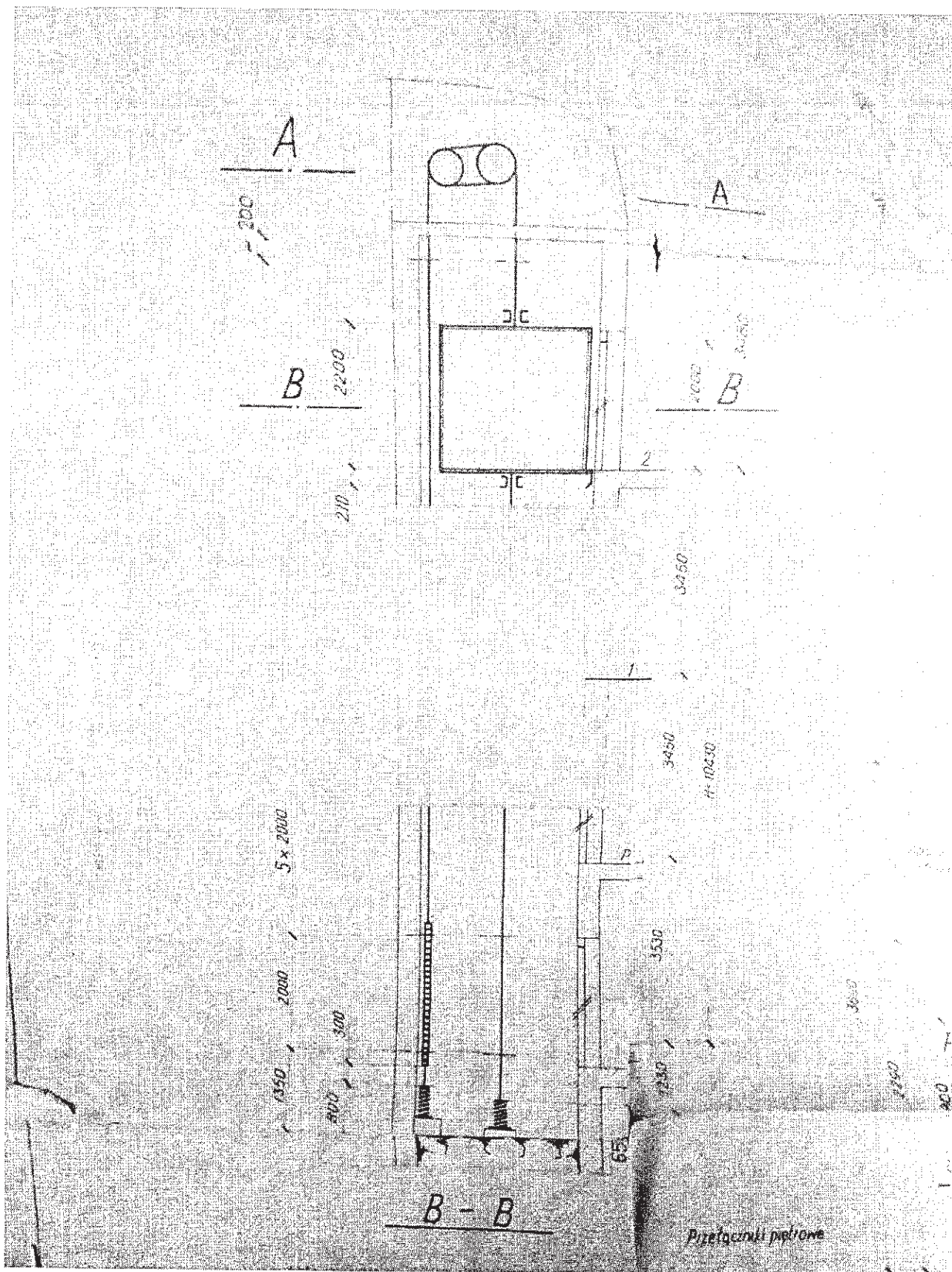
Inżynier  
Urzędu Dozoru Technicznego  
(pieczęć i podpis)  
Inż. Janusz Mrówiec



—IMG\_20180820\_105459\_resized\_20180820\_113251881.jpg—







-IMG\_20180820\_105752\_resized\_20180820\_113253621.jpg-



5. Drzwi szybowe

5.1. Rodzaj, typ ..... /obrotowe/

5.2. Krzywka przesuwana /ruchoma/ typ .....

6. Kabina

6.1. Rodzaj, typ .....

6.2. Drzwi kabinowe: rodzaj .....  
typ znaków bezpieczeństwa .....

6.3. Rodzaj podłogi .....

6.4. Ciężar kabiny .....

7. Przeciwwaga

7.1. Liczba klocków .....

7.2. Wymiar klocka 600x100x100 ..... ciężar klocka .....

7.3. Ciężar przeciwwagi ..... 1000 kg

8. Liny stalowe

8.1. Nośne, oznaczenie wg normy PH-70/R-80224 10,5 B 110+

8.2. Liczba przekrojów lin nośnych ..... 1 - 5/8-1-2-100

8.3. Całkowita długość lin nośnych ..... 94 m

8.4. Napędowa ogranicznika prędkości, oznaczenie wg normy  
PH-61/L-80207 36x19+R Pp B II 160

8.5. Długość linki ogranicznika ..... 33 m

9. Ogranicznik prędkości, typ ..... WP 100

10. Zderzak, typ ..... SOS /sprężynowy/

11. Wyłącznik, typ ..... KW 2111 /krawcowa/

12. Wyłącznik zatrzymania typ EV5

12. Zabezpieczenie elektryczne12.1. Ochrona przeciwporażeniowa: rodzaj przekrojów, prze-  
wodów ..... uzienie 19. obwód siły, bedarka 25x2mm, drut Cu 4mm12.2. Ochrona przed niezamierzonym ruchem w przypadku donie-  
mienia: rodzaj, typ ..... zacisk nr 10  
aparatury sterowej - uzienione.

.....ochronę przed niezamierzonymi ruchami w przypadku dozio-  
.....niskich podciąg, typ przekładnika .....

.....

Oświadczenie Kontroli Technicznej Zakładu Montażowego

1. Poświadczam się, że dźwig został wykonany zgodnie z  
wymaganiami rozporządzenia Ministra Górnictwa i Ener-  
getyki z dnia 7.10.1963 r. w sprawie budowy i eksploa-  
tacji dźwignic oraz wykonania dozoru technicznego nad  
tymi dźwignicami, obowiązującymi przepisami, normami,  
jak również zgodnie z niniejszym paszportem.

2. Zastosowane zespoły i elementy dźwigu produkcji ZZO,  
które zostały zainstalowane zgodnie z paszportem.

3. Dźwig został poddany po wykonaniu badań próbnych  
w zakresie co najmniej odpowiadającym rozwińzi głównej,  
o której mowa w p-koie 11.7. części DT/P-1/65 przepisów  
dozoru technicznego w dniu ...30 XI 64..... wobec te-  
go może być obecnie przekazany do odbioru technicznego  
przez organy dozoru technicznego.

3.4. Dźwig jest wyposażony w instrukcję konserwacji i obsłu-  
gi, w schemat ideowy układu elektrycznego, znajdujące  
się w maszynowni.

3.5. Paszport dźwigu zawiera następujące załączniki:

13.5.1. Rysunek szybu i maszynowni

13.5.2. Ideowy schemat układu sterowniczego

13.5.3. Wykaz materiałów użytych na elementy nośne

13.5.4. Obliczenia wytrzymałości wg liny

13.5.5. Protokół pomiarów elektrycznych

13.5.6. Protokół odbioru technicznego części budowla-  
nej dźwigu - oświadczenie

13.5.7. ~~Schemat telefonu konserwatorskiego~~  
Protokół KT dotyczący instalacji elektrycznej dźwigu.

Kierownik Działu Kontroli  
Technicznej

Główny Inżynier  
Zakładu

KIER. W. J. [signature]  
I-szy [signature]  
[signature]

--IMG\_20180820\_105740\_resized\_20180820\_113255224.jpg--

# P A S Z P O R T   D Ź W I G U

## Dane ogólne

1. Użytkownik dźwigu i adres .....  
..... ul. Ochotnicka 11. Warszawa 00-611
2. Adres dźwigu .....  
..... ul. Ochotnicka 11. Warszawa 00-611
3. Zakład montujący i adres .....  
..... ul. Ochotnicka 11. Warszawa 00-611
4. Rodzaj dźwigu .....  
.....
5. Numer rejestracyjny .....  
.....
6. Rok remontu .....  
..... 1971

## Dane techniczne

1. Udźwig nominalny .....  
..... 500 kg lub 0,5 t
2. Liczba przystanków oraz drzwi szybowych .....
3. Wysokość podnoszenia .....  
..... 10,43 m
4. Prędkość nominalna i dojazdowa .....  
..... 0,5/0,125 m/s
5. Rodzaj sterowania .....  
..... przyciskowe - przesłanym

Wolgerka - Reduktor typ R4A lowy, nr 2595/1974

• Silnik elektryczny: typ BBJDC 750/240... nr 926210/1971  
moc .....kW; prędkość .....obr/min;  
napięcie .....V; prąd .....Amp.

• Hamulec: typ .....  
.....

• Łazownik: typ .....  
..... nr 5981/1973

• Reduktor, typ i przełożenie .....  
..... ślimakowe, R4A, 1:50

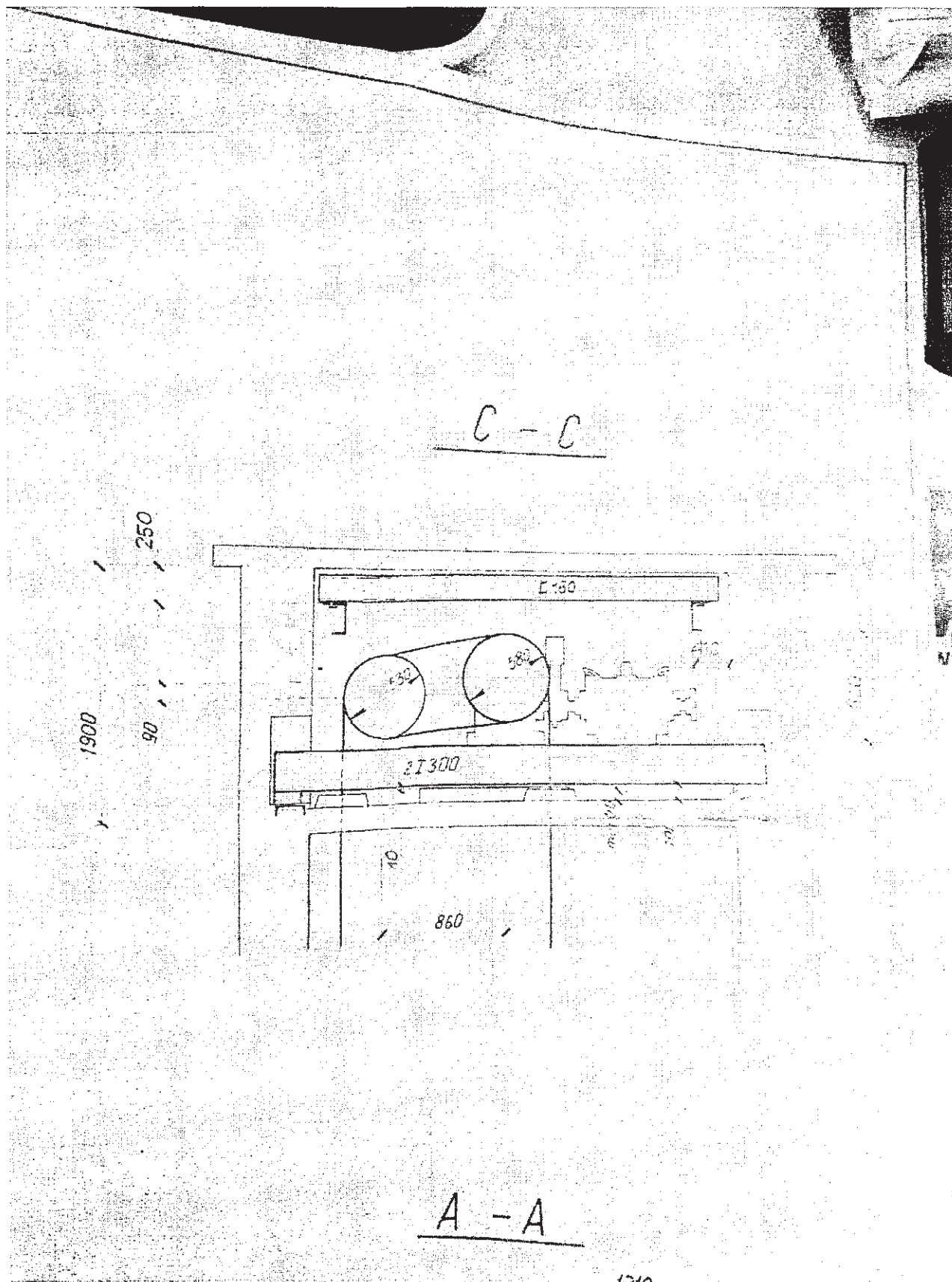
## Wyłącznik

Automatyczny, typ .....  
..... GAZ, zakres, 14-25 A

Dźwigu, typ .....  
..... 02, 3x100A, 500 V

Przełącznik .....  
..... WP-5

Główny, typ .....  
..... 02, 3x100 A, 500 V



— Załączniki: —

IMG\_20180820\_105726\_resized\_20180820\_113249747.jpg

2,3 MB

IMG\_20180820\_105521\_resized\_20180820\_113251027.jpg

2,8 MB