

KSIĘGA REWIZYJNA DŹWIGNICY

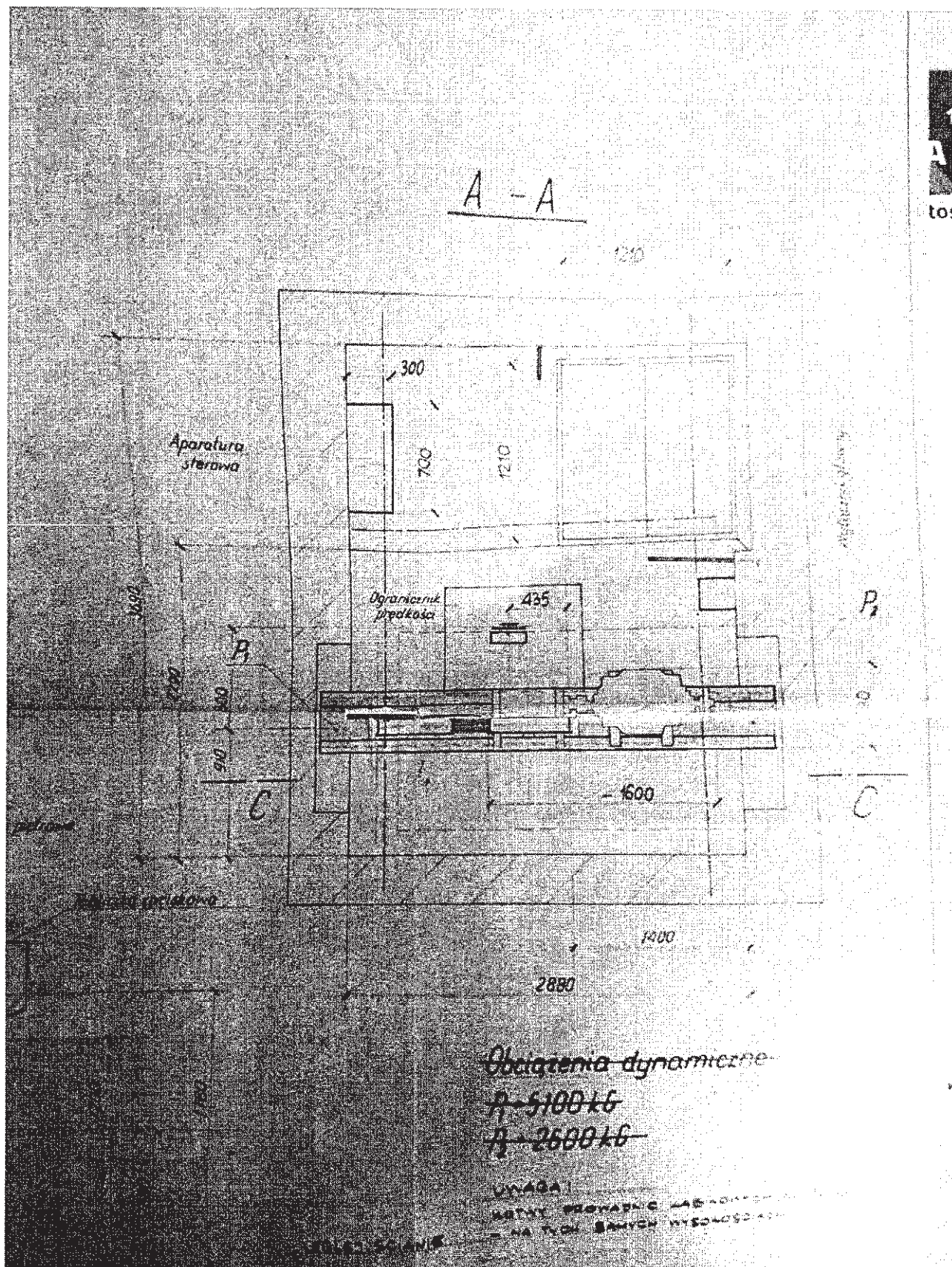
Wytwórca:	MPRDO Warszawa		
Rodzaj dźwignicy:	DŹWIG SZPITALNY	Typ:	elektryczny
Rok budowy:	1974	Nr fabryczny:	5511
Udźwig:	500 kg	Nr ewidencyjny:	3127010220
Lokalizacja:	Centralny Szpital Kolejowy, ul. Bursztynowa 2 04 – 749 Warszawa		

Warszawa, dnia 15.04.2003 r.

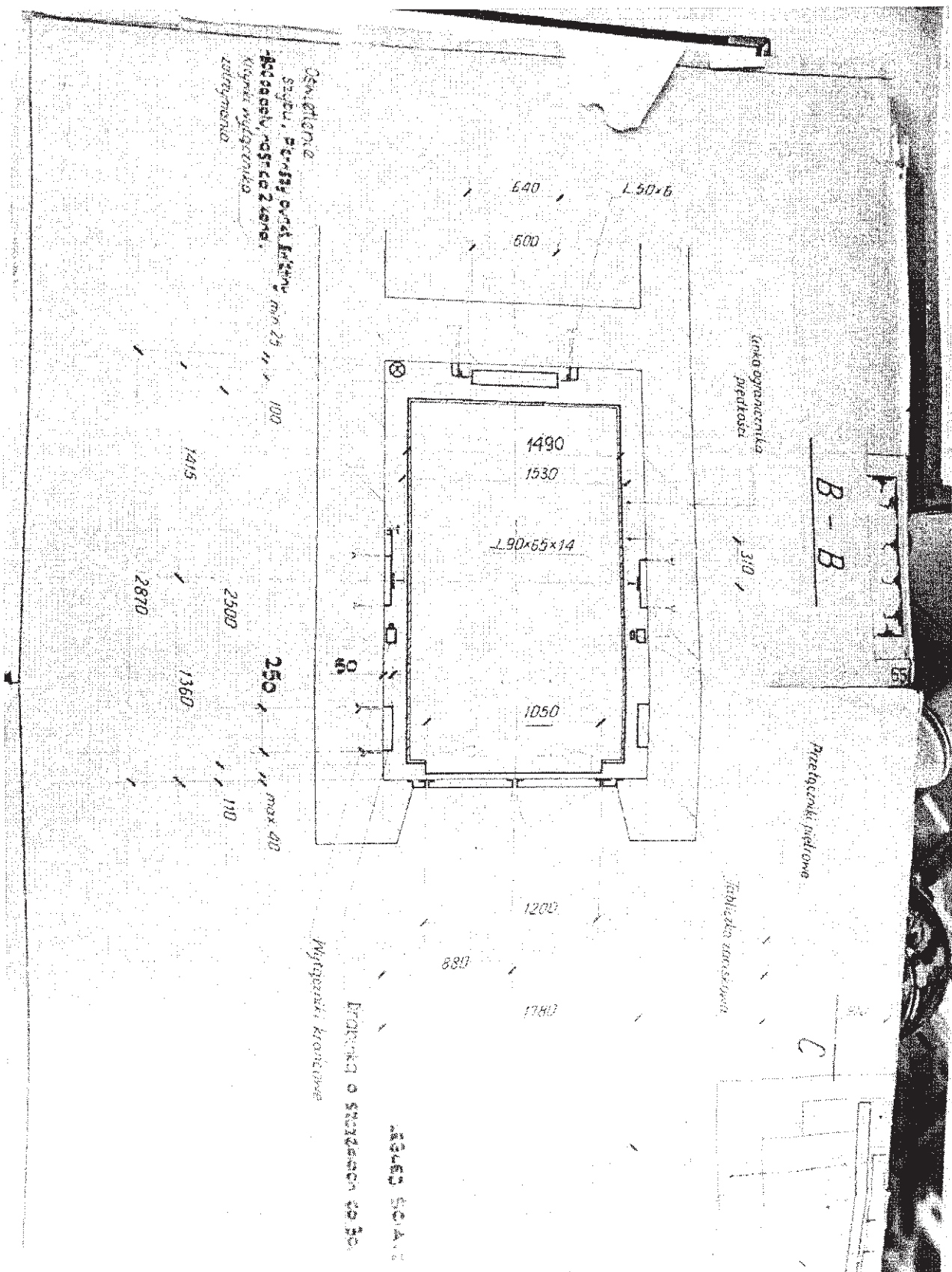
Inżynier
Urzędu Dozoru Technicznego



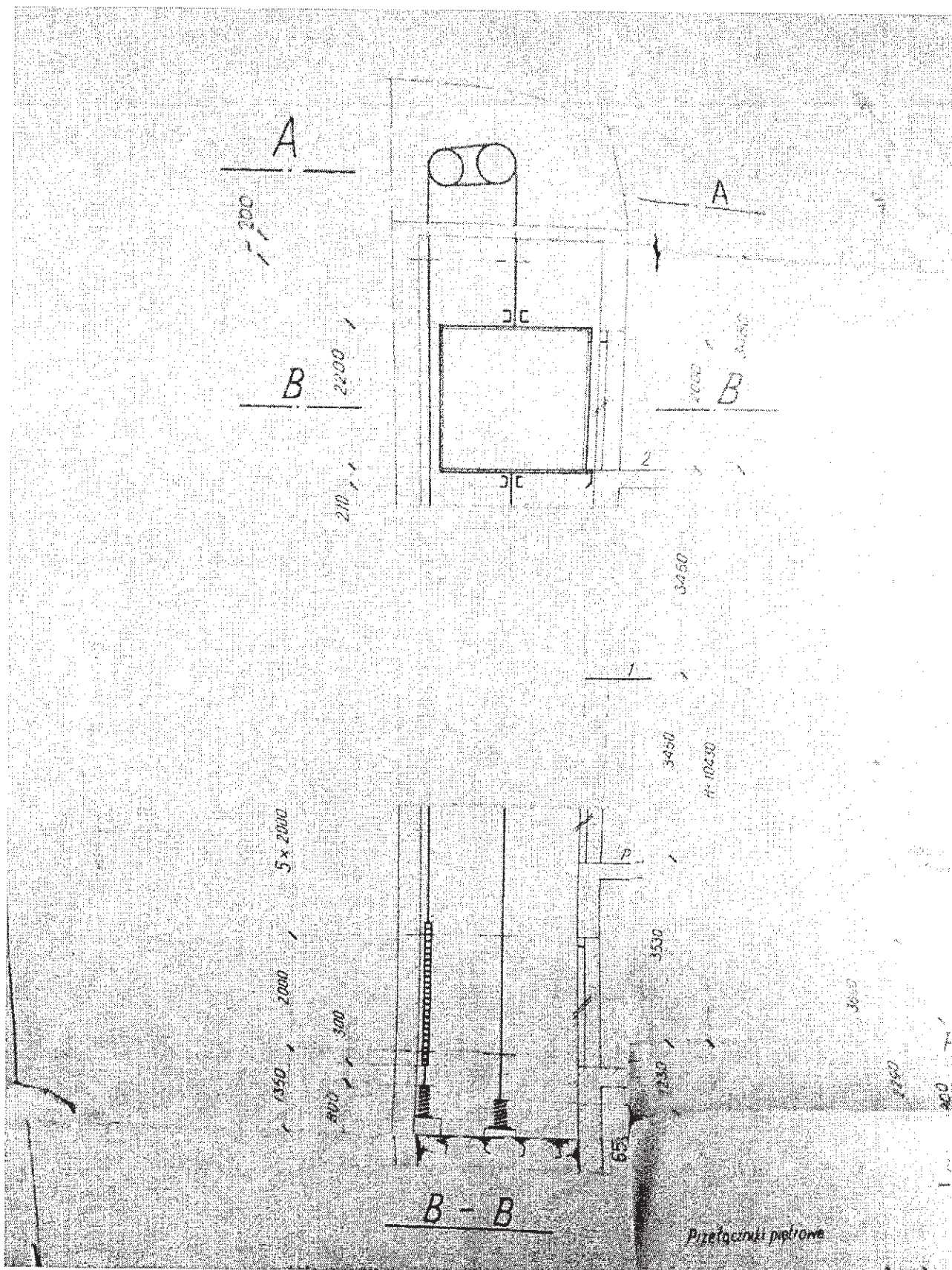
(pieczęć i podpis)
Inż. Janusz Mrówiec



—IMG_20180820_105459_resized_20180820_113251881.jpg—



—IMG_20180820_105533_resized_20180820_113252844.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 - 5/8-1-1-10
 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
 33 m
 8.5. Długość linki ogranicznika

9. Ogranicznik prędkości, typ 100 mm
 10. Zderzak, typ SOS /sprężynowy/
 11. Wyłącznik, typ KW 2111 /krawcowa/
 12. Wyłącznik zatrzymania typ EV5
12. Zabezpieczenie elektryczne

- 12.1. Ochrona przeciwporażeniowa: rodzaj przekrojów, prze-
 wodów uzziemienie obwodu siły, belarka 25x2mm, drut Cu 4mm
 12.2. Ochrona przed niezamierzonym ruchem w przypadku donie-
 mienia: rodzaj, typ zacisk nr 10
 aparatury sterowej - uzziemione.

.....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 rozwiązki 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] [Stamp]

--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
..... (przysiskowy)
5. Numer rejestracyjny
..... 1000
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
..... przysiskowe - przestawne

Wolfgang - Reduktor typ R4A lowy, nr 2595/1974

• Silnik elektryczny: typ BBJDC 750/240 nr 926210/1971
mockW; prędkośćobr/min;
napięcieV; prądAmp.

• Hamulec: typ
.....

• Łazownik: typ
..... nr 5981/1973

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

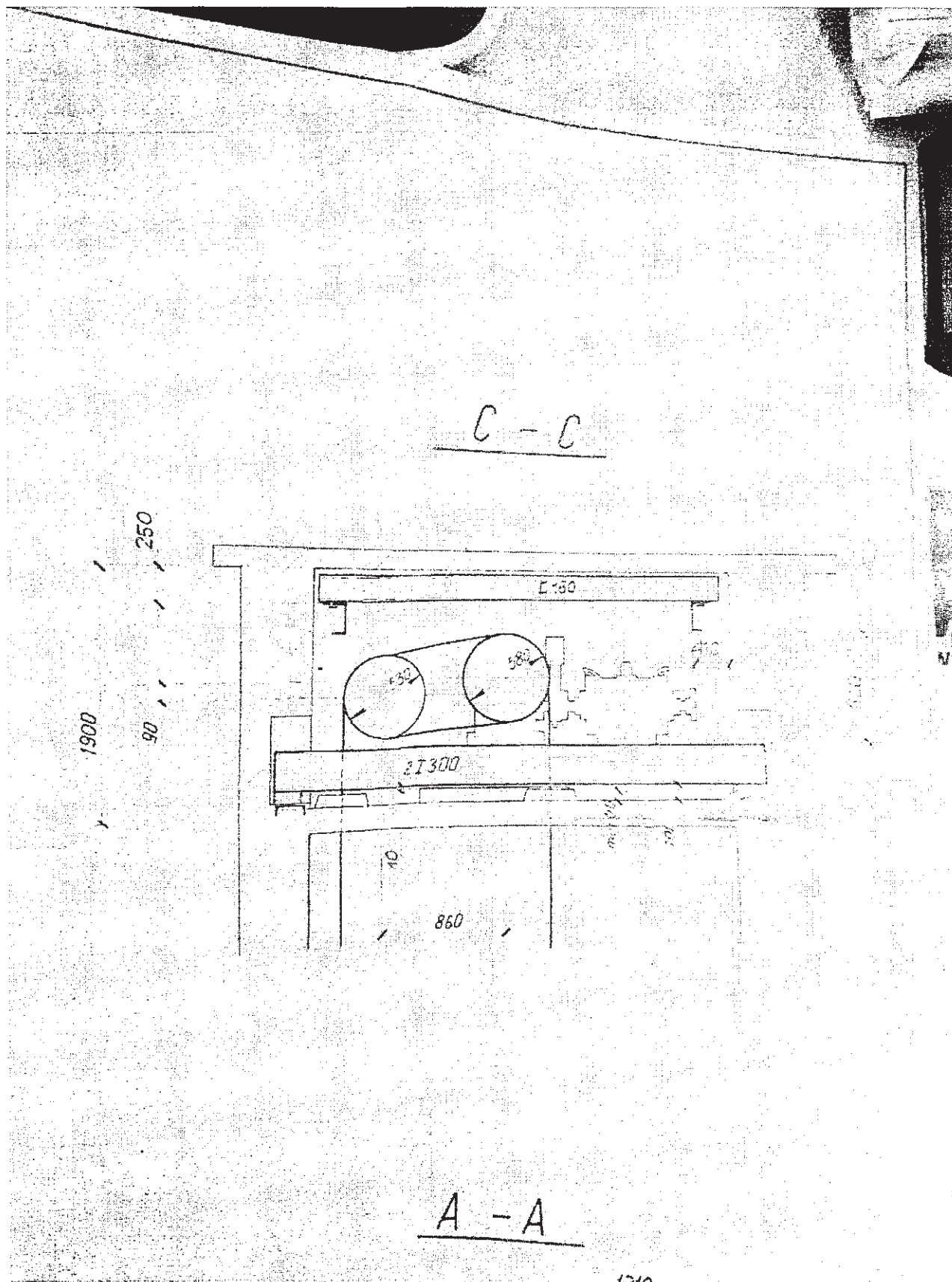
Wyłącznik

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