

KSIEGA REWIZYJNA DZWIGNICY

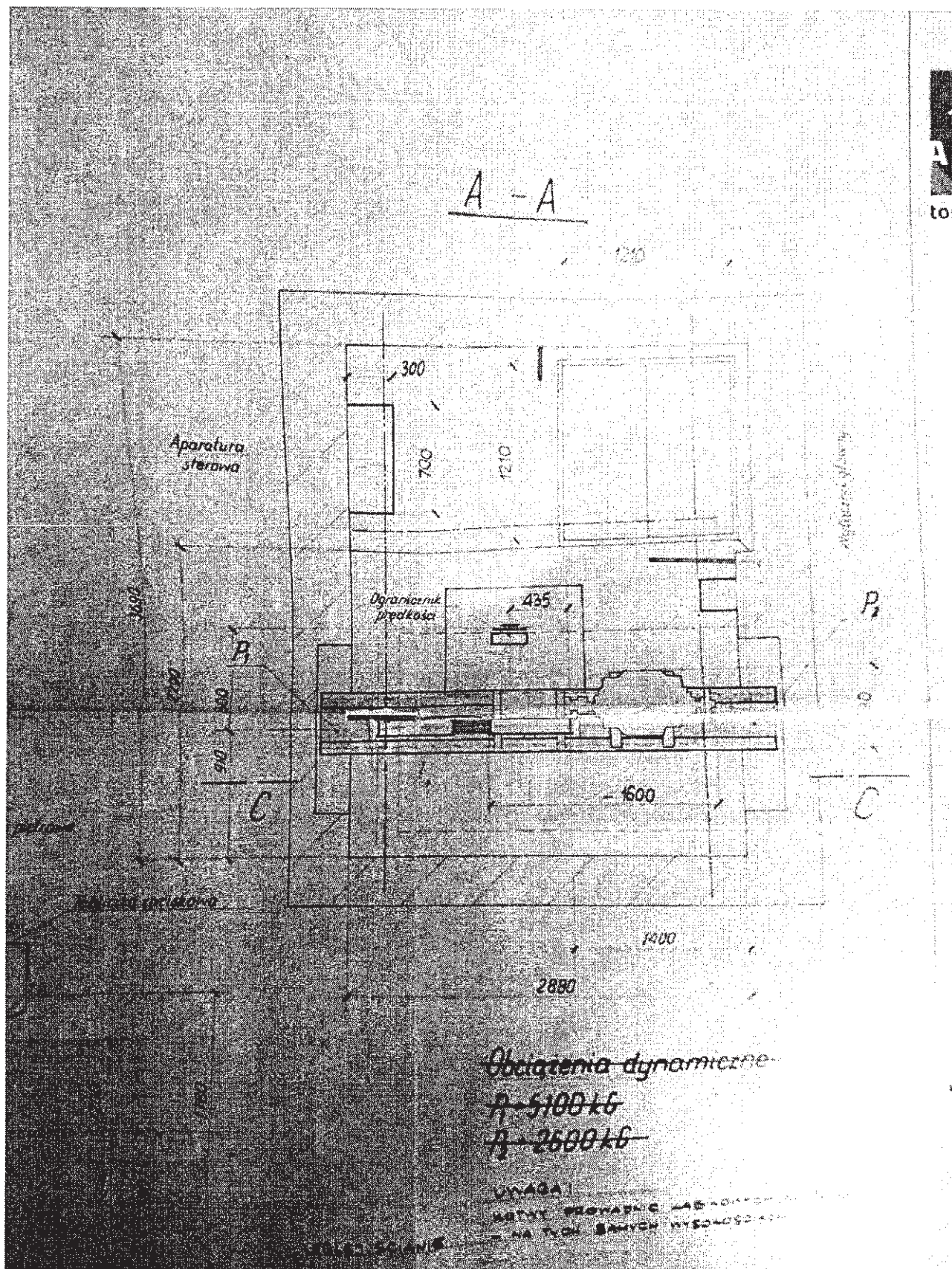
Wytwórca:	MPRDO Warszawa		
Rodzaj dźwignicy:	DŹWIG SZPITALNY	Typ:	elektryczny
Rok budowy:	1974	Nr fabryczny:	5511
Udźwig:	500 kg	Nr ewidencyjny:	3127010220
Lokalizacja:	Centralny Szpital Kolejowy, ul. Bursztynowa 2 04 – 749 Warszawa		

Warszawa, dnia 15.04.2003 r.

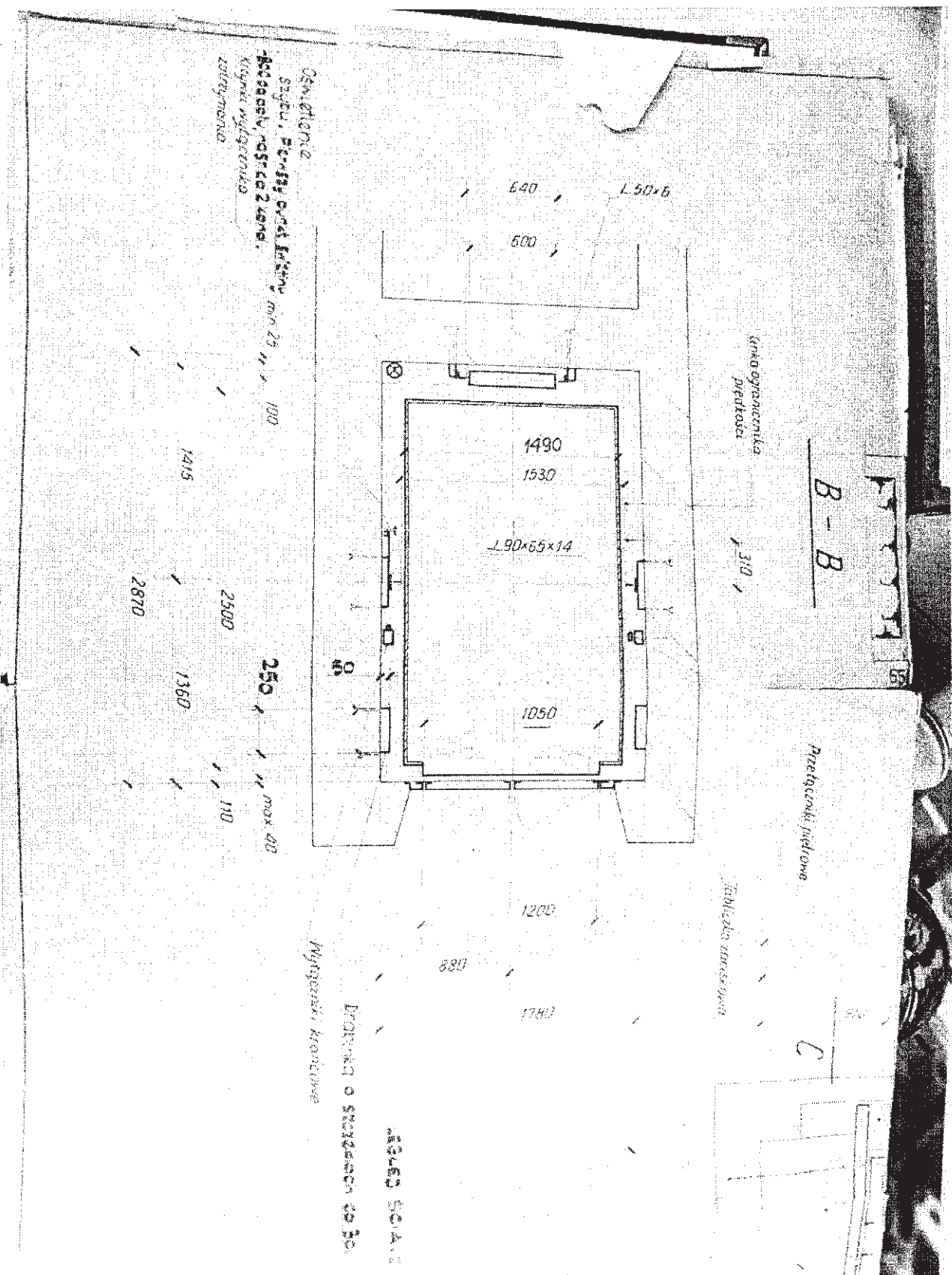
Inżynier
Urzędu Dozoru Technicznego



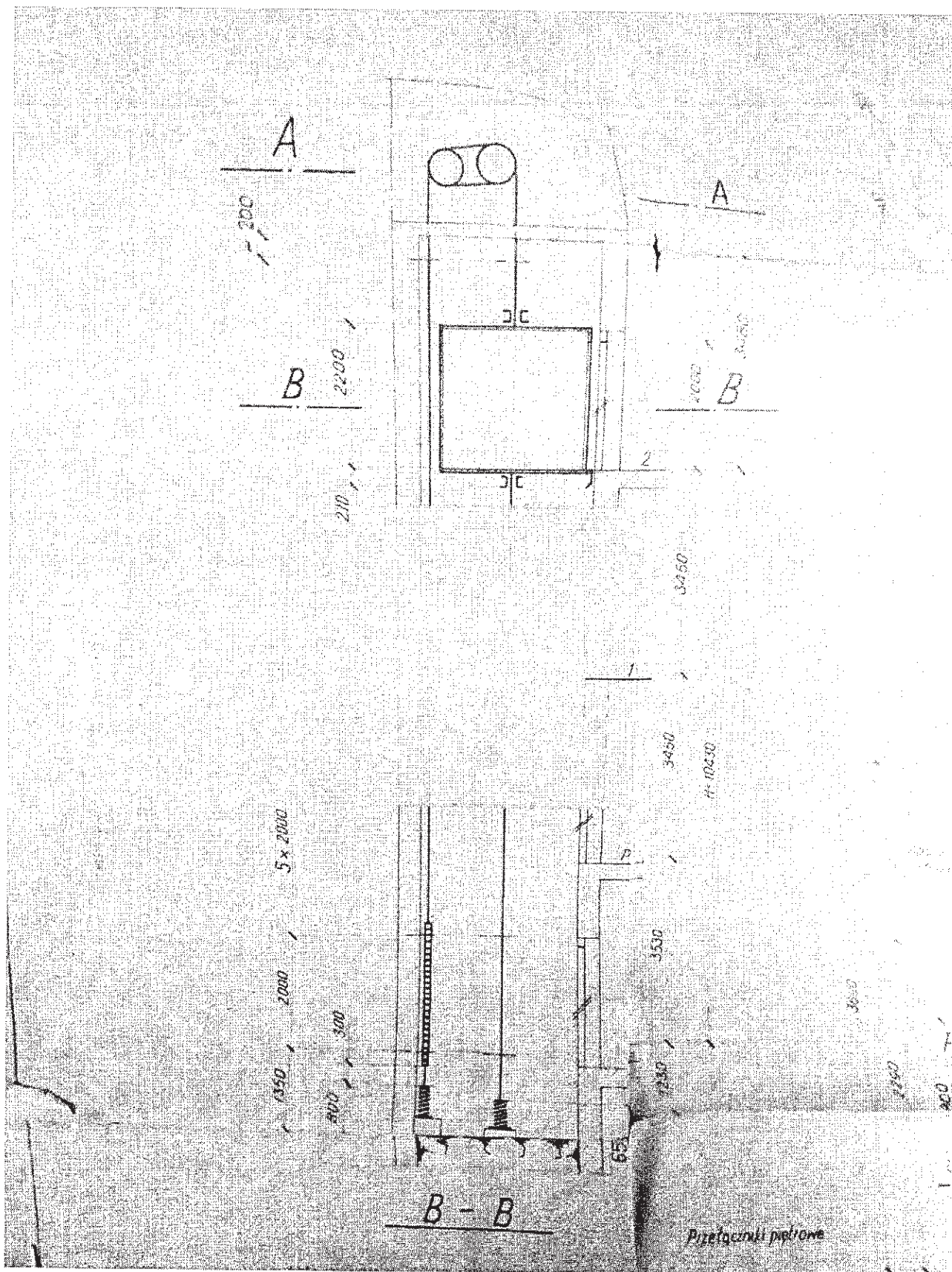
(pieczęć i podpis)
Inż. Janusz Mrówiec



—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 - 5/8-1-2-100

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 100.100

10. Zderzak, typ 505 /sprężynowy/

11. Wyłącznik, typ KW 2111 /krawcowa/

12. Wyłącznik zatrzymania typ EV5

12. Zabezpieczenie elektryczne12.1. Ochrona przeciwporażeniowa: rodzaj przekrojów, prze-
wodów rozmiar 19. obwód siły, bednarka 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
..... (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

Wolgerka - Reduktor typ R4A lowy, nr 2595/1974

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

• Hamulec: typ
..... - cierny

• Łazownik: typ
..... nr 5981/1973

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

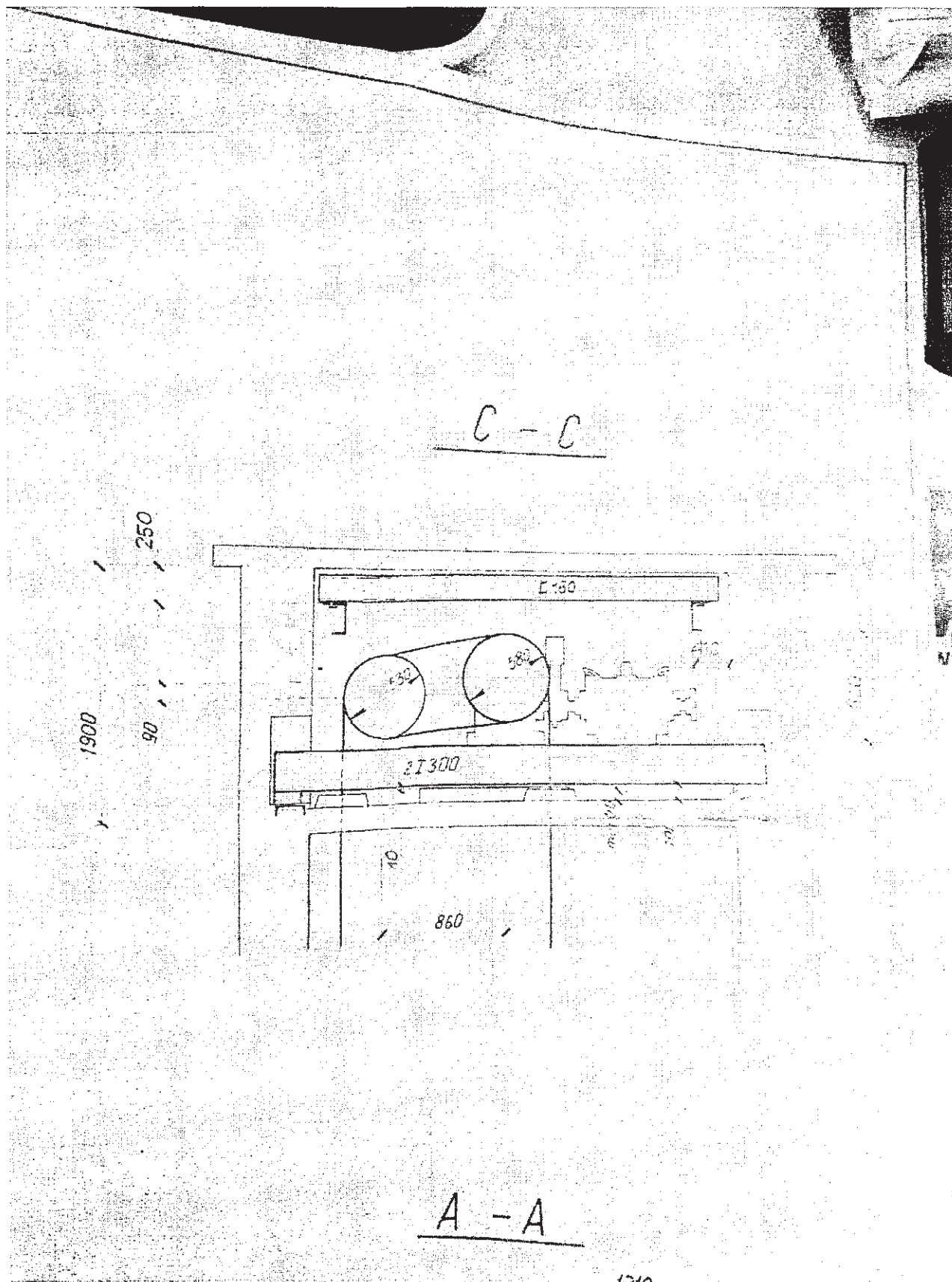
Wyłącznik

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

Dźwigu, typ
..... 02, 3x100A, 500 V

Przełącznik
..... / piętrowy / typ 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