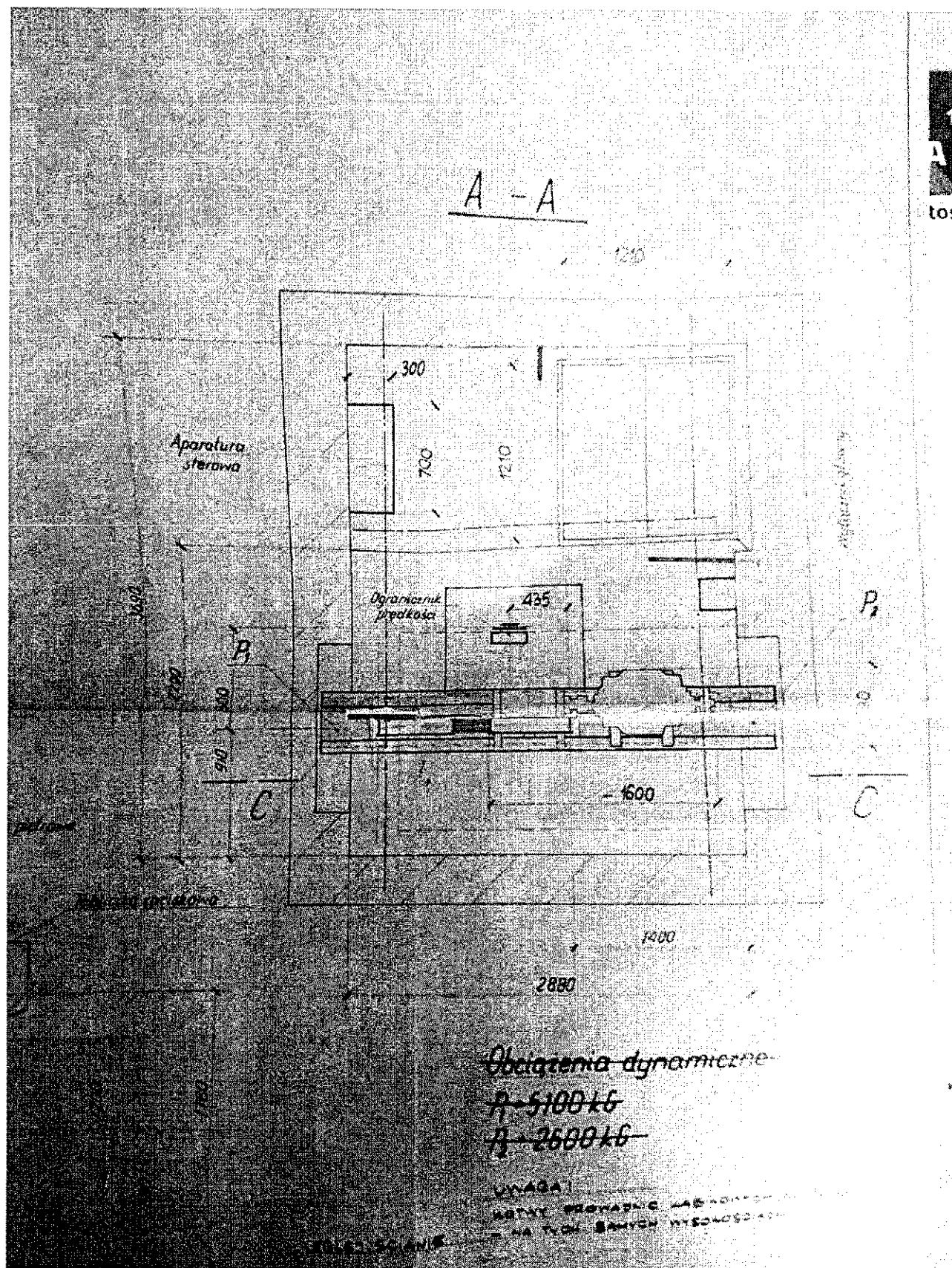


KSIEGA REWIZYJNA DZWIGNICY

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		

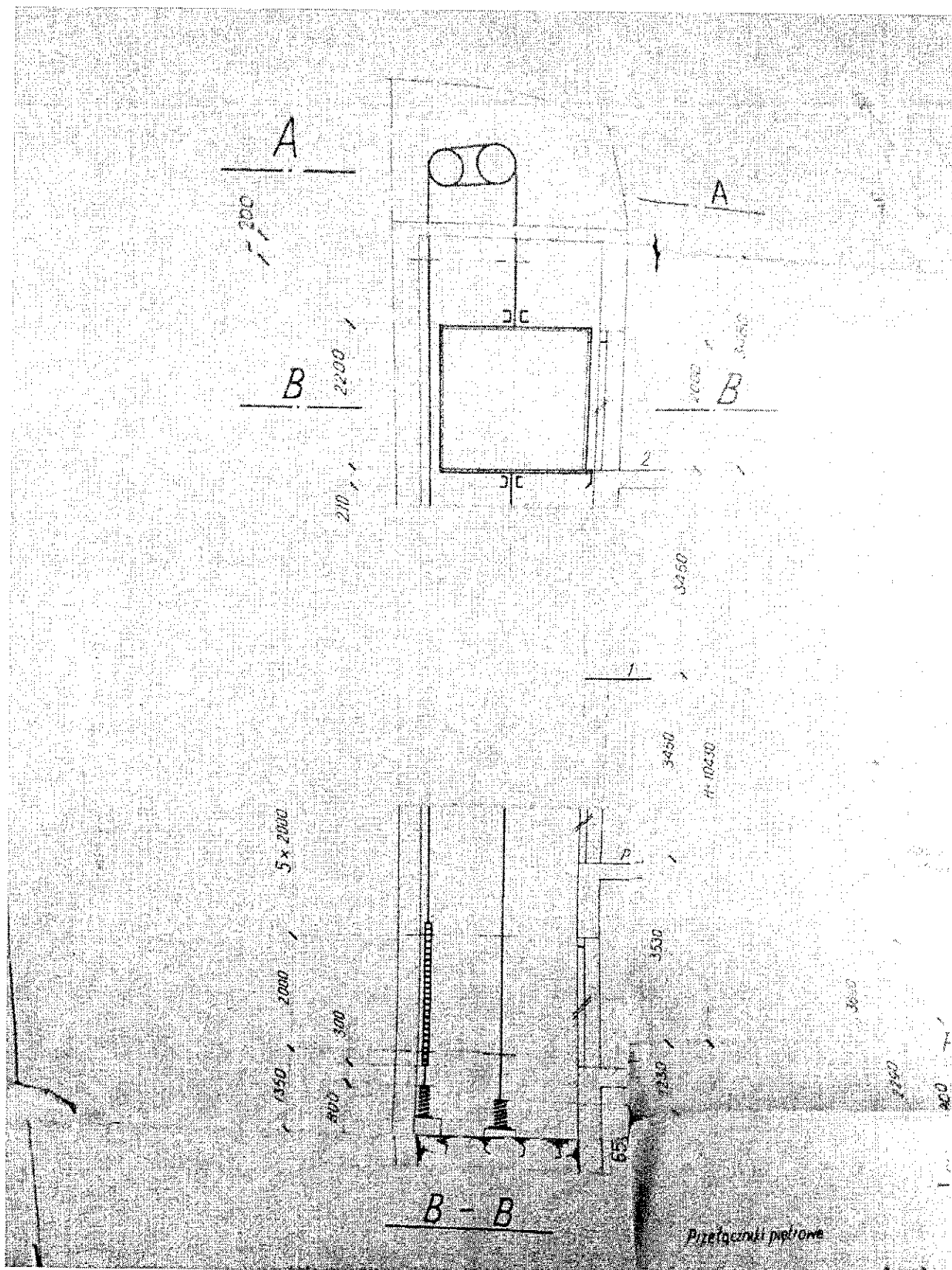
Warszawa, dnia 15.04.2003 r.

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



—IMG_20180820_105459_resized_20180820_113251881.jpg—





—IMG_20180820_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
8. Liny stalowe
 8.1. Nośne, oznaczenie wg normy PH-70/R-30223 24,5 2 110+
 8.2. Liczba przekrojów lin nośnych
 8.3. Całkowita długość lin nośnych
 8.4. Napędowa ogranicznika prędkości, oznaczenie wg normy
 PH-61/L-30207 36x19+R Rp 8 IIg 160

 8.5. Długość linki ogranicznika
 9. Ogranicznik prędkości, typ
 10. Zderzak, typ
 11. Wyłącznik, typ
 12. Wyłącznik zatrzymania typ LV5
12. Zabezpieczenie elektryczne
 12.1. Ochrona przeciwporażeniowa: rodzaj przekrojów, prze-
 wodów
 12.2. Ochrona przed niezamierzonym ruchem w przypadku dosię-
 gnięcia: rodzaj
 aparatury sterowej - uzmielono.

~~ochrona przed niekontrolowanym ruchem w przypadku do-
stania podciągnięcia, typ przekładnika~~

Oświadczenie Kontroli Technicznej Zakładu Montażowego

1.1. 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 eksploi-
tacji dźwignic oraz wykonania dozoru technicznego nad
tymi dźwignicami, obowiązującymi przepisami, normami,
jak również zgodnie z niniejszym paszportem.

1.2. Zastosowane zespoły i elementy dźwigu produkcji ZTD,
które zostały zainstalowane zgodnie z paszportem.

1.3. Dźwig został poddany po wykonaniu badań próbnych
w zakresie co najmniej odpowiadającym rozwiązki głównej,
o której mowa w p-ktcie 11.7. części D2/P-1/65 przepisów
dozoru technicznego w dniu 30. XI. 94 wobec te-
go może być obecnie przekazany do odbioru technicznego
przez organy dozoru technicznego.

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

1.5. 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-1/1997
1-szy 12-10-1997

1-szy 12-10-1997

P A S Z P O R T D Ź W I G U

Dane ogólne

1. Użytkownik dźwigu i adres
..... Al. Ochoty 11. Warszawa 00-611
2. Adres dźwigu
..... Wesoła 11. Warszawa 00-611
3. Zakład montujący i adres
.....
4. Rodzaj dźwigu
.....
5. Numer rejestracyjny
.....
6. Rok remontu
..... 1974

Dane techniczne

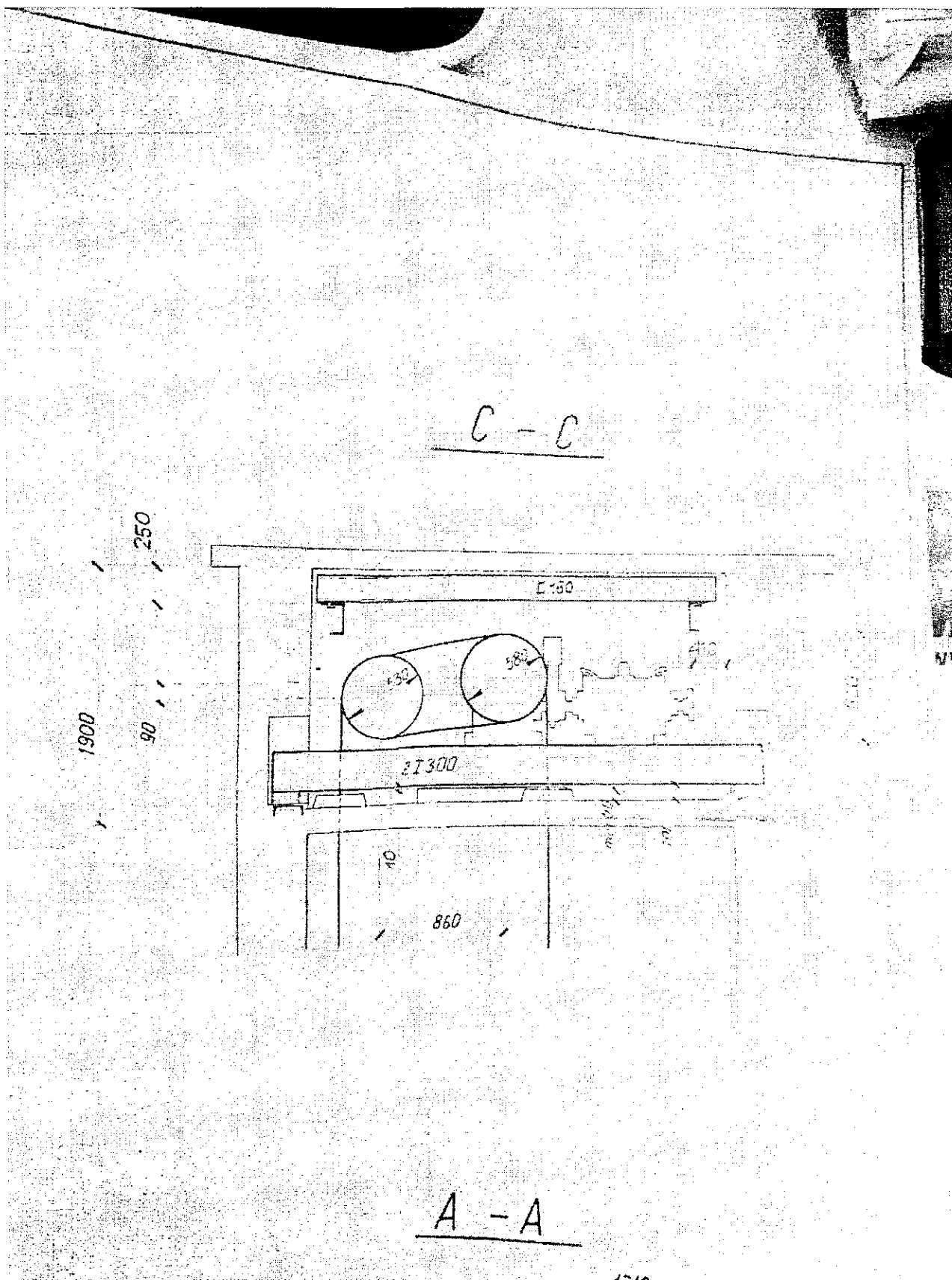
1. Udźwig nominalny
..... 500 kg lub 0,5 t
2. Liczba przystanków oraz drzwi szybowych
.....
3. Wysokość podnoszenia
..... 10,43 m
4. Prędkość nominalna i dojazdowa
..... 0,5/0,125 m/s
5. Rodzaj sterowania
..... przyciskowe - przewodowe

Wciągarka - Reduktor typ R4A lowy, nr 2595/1974

- Silnik elektryczny: typ
..... BBJDC 750/240 nr 326210/1971
- moc
..... 5,5/4,38 kW; prędkość
..... 1000/250 obr/min;
- napięcie
..... 300 V; prąd
..... 16/20 Amp.
- Hamulec: typ
..... mechaniczny - cierny
- Łazownik: typ
..... 3133 nr 5981/1973
- Reduktor, typ i przełożenie
..... ślimakowe, R4A, 1:50

Wyłącznik

- Automatyyczny, typ
..... GAZ, ZAKRES, T.C. 14-25 A
- Dźwigu, typ
..... 02, 3x100A, 500 V
- Przełącznik
..... /piętrowy/ typ
..... KP-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