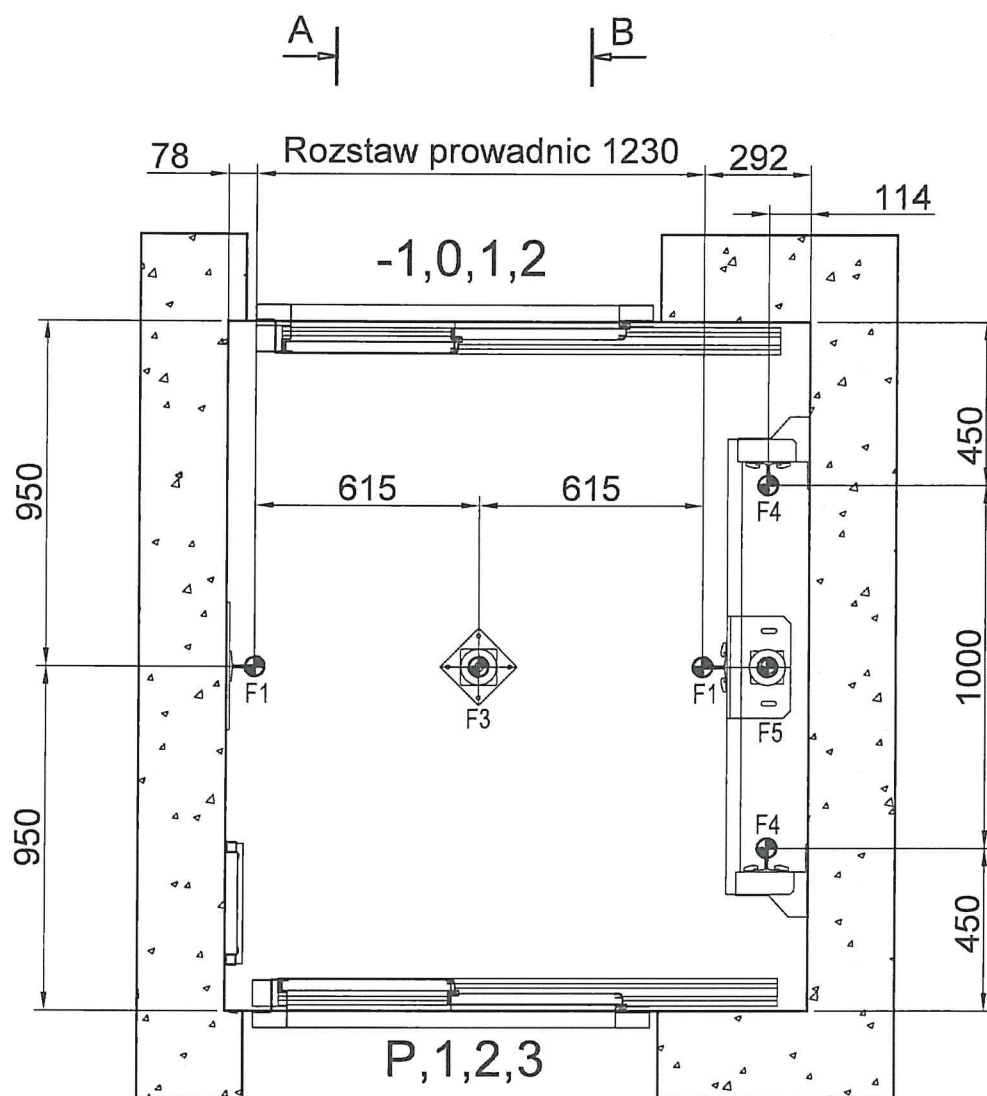
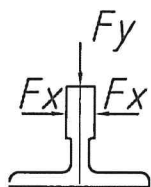


II. RYSUNKI I OBLICZENIA



Obciążenie
prowadnic



Obciążenie na dno szybu:

Pod prowadnicą kabiny = 19,37 kN

Pod zderzakiem kabiny = 51,99 kN

$F_y = 0,760 \text{ kN}$ Pod prowadnicą przeciwwagi = 6,11 kN

$F_x = 0,433 \text{ kN}$ Pod zderzakiem przeciwwagi = 37,16 kN

21.0023

ZUS Bytów 77-100

	Inię i Nazwisko	Podpis
NARYS.	Ł. Dzikowski	
SPR.	P. RaFałk	
ZATW.	P. RaFałk	

TYTUŁ

Przekrój poziomy

Nr. seryjny

AM 01317

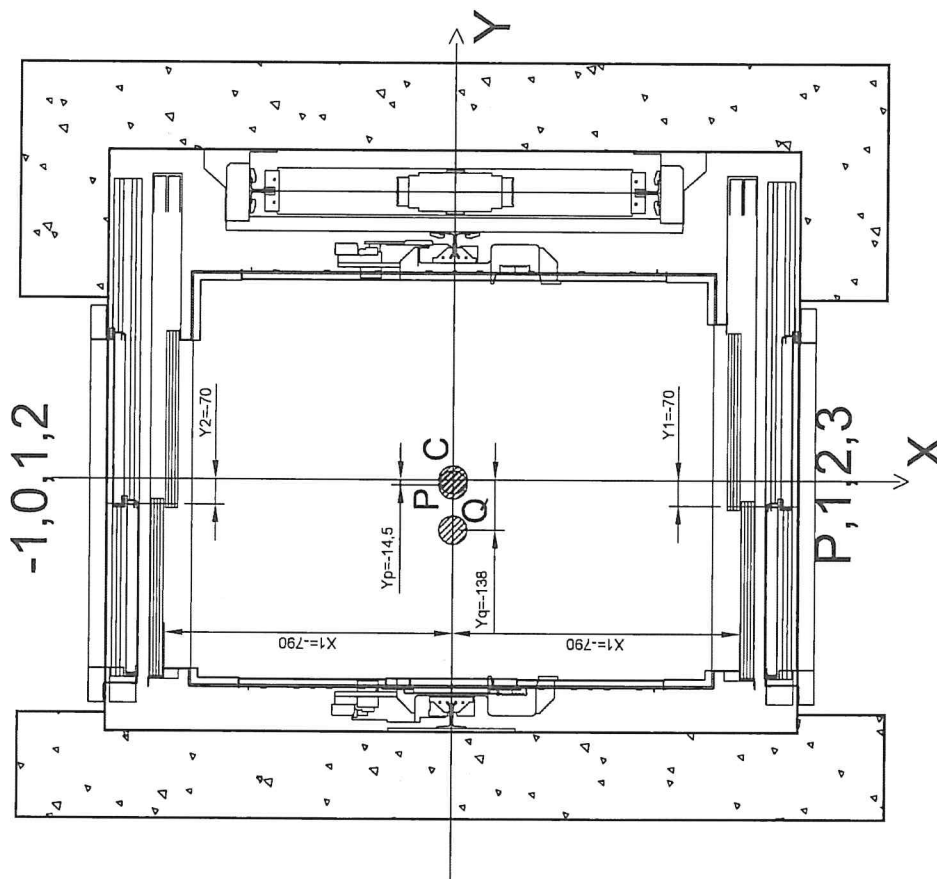
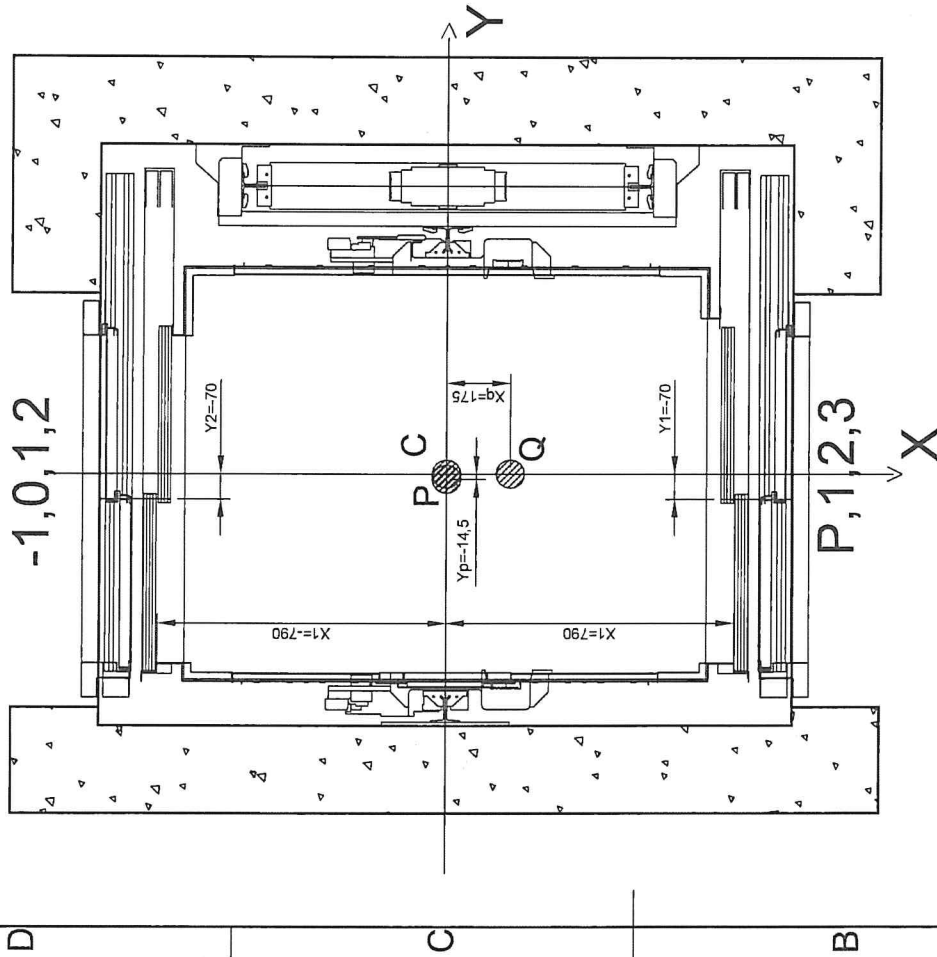
NR RYSUNKU:

A630P2-2T/2

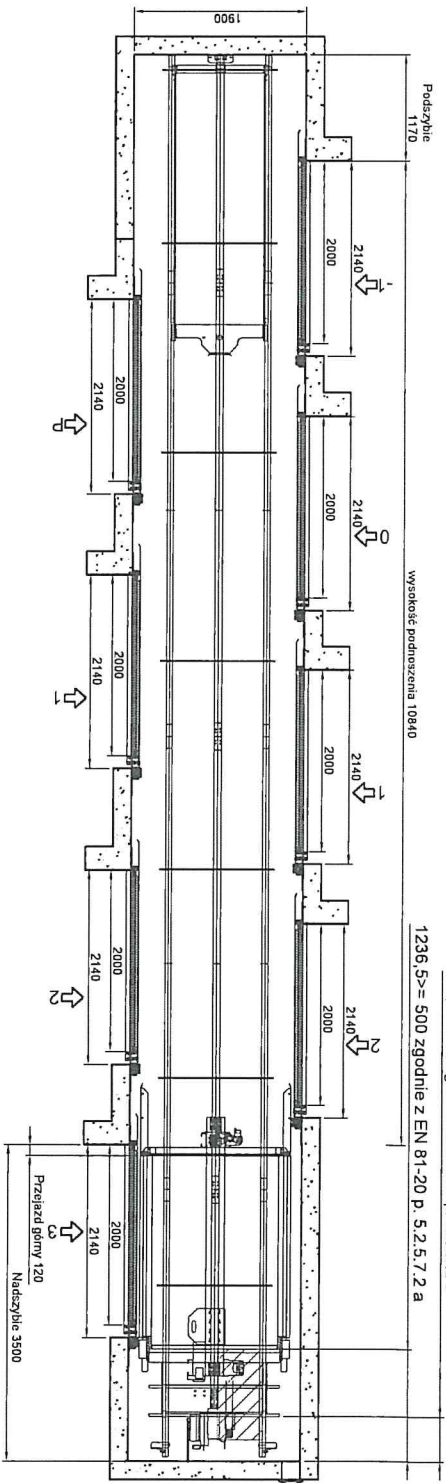
A4

SKALA: 1:20

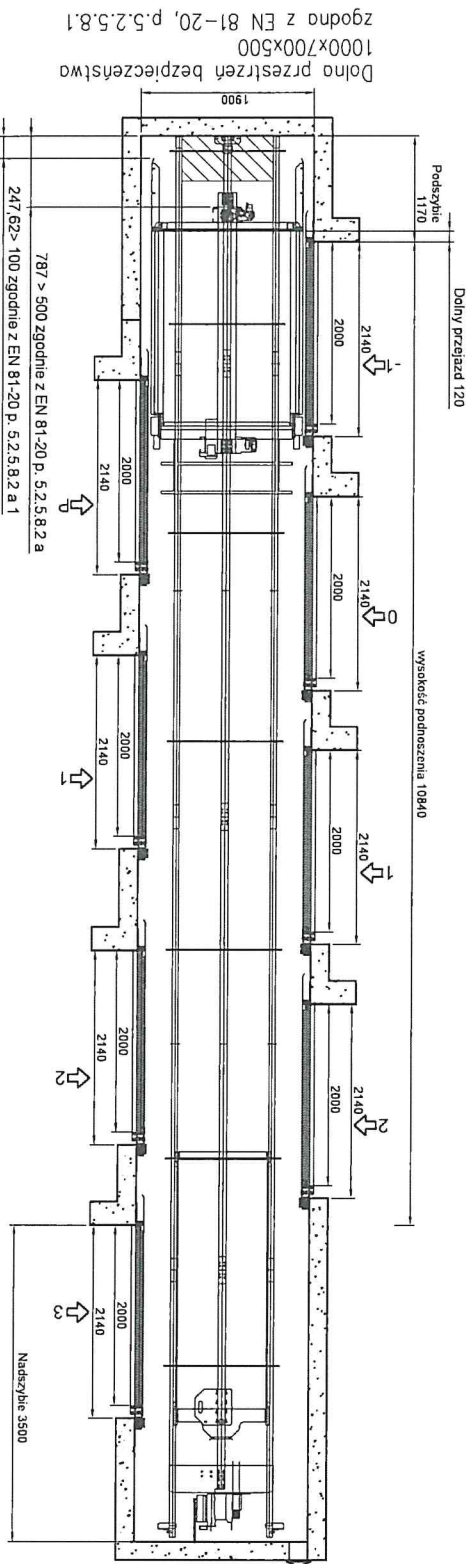
ARKUSZ 1 z 1



21.0023		ZUS Bytów 77-100	
Inte i Nazwisko	Podpis	Przekrój poziomy-rozkład obciążeń w kabinie	
NARYS.	L.Dzikowski		
SPR.	P.RaFałk		
ZATW.	P.RaFałk		
Nr. seryjny AM 01317		NR RYSUNKU: A630P2-2T/3	
		A4	
		SKALA: 1:20	
		ARKUSZ 1 z 1	



Górna przestrzeń bezpieczeństwa
500 x 700 x 1000
zgodna z EN 81-20 p.5.2.5.7.1



Dolna przestrzeń bezpieczeństwa
1000x700x500
zgodna z EN 81-20, p.5.2.5.8.1

Nr. seryjny	AM 01317	
	NR RYSUNKU: A630P2-2T/5	
	SKALA: 1:70	
	ARKUSZ 1 z 1	
NARYS.	Tytuł	
	ZUS Bytów 77-100	
	Przekrój pionowy - widok górny dolny przystanek	
	A3	

A

B

C

D

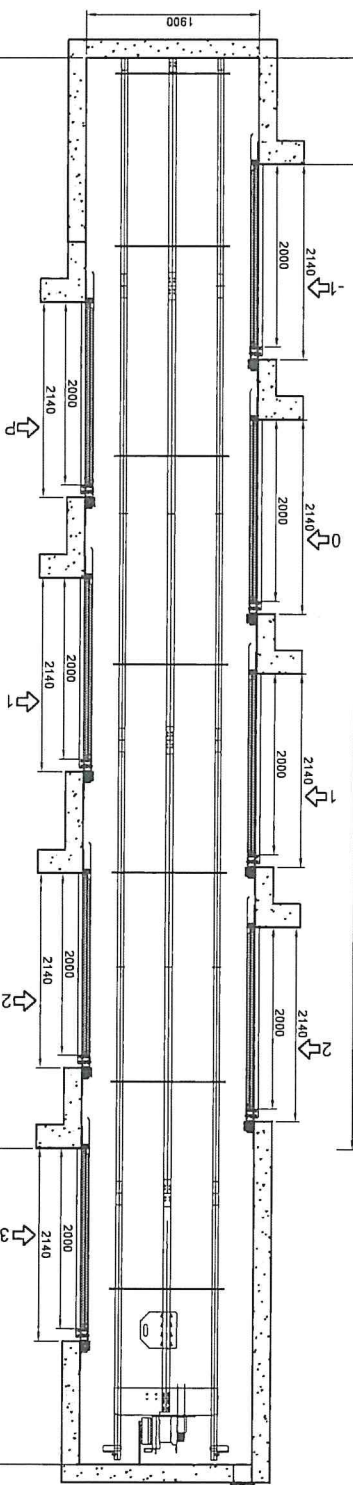
F1

F1

4

Podszycie
1170

wysokość podnoszenia 10840



3

Całkowita wysokość szyby 15510

Nadszycie 3500

2

21.0023

Nr. seryjny
AM 01317

NR RYSUNKU:
A630P2-2T/6

Przekrój pionowy - widok
górny dolny przystanek

TYTUŁ

ZUS Bytów 77-100

1

SKALA: 1:70
ARKUSZ 1 z 1

A3

A

B

C

D

F1

F1

4

3

2

1

D

D

SCHEMAT OLINOWANIA – LINY NOŚNE

LINA OGRANICZNIKA PRĘDKOŚCI

(występuje 6 lin $\varnothing 6,7\text{mm}$)

(występuje 1 lina $\varnothing 8\text{mm}$)

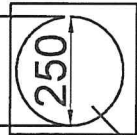
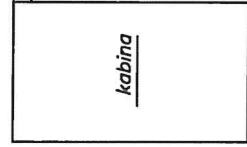
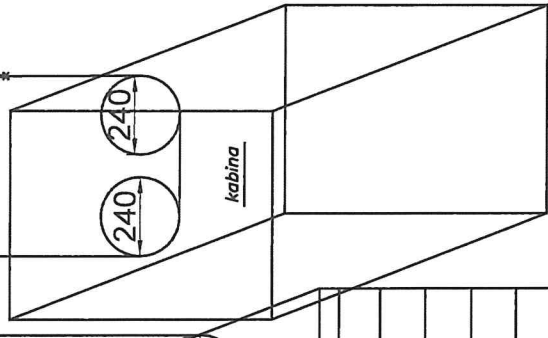
SCHEMAT OLINOWANIA

Koncówka linowa do ręcznego zakucia
(sprężyna)

ogranicznik prędk.

koła ciernie

Koncówka linowa – zaprasowana
(wkładka – elastomer)



przeciwwaga

obciążka ogr. prędkości

B

B

21.0023

ZUS Bytów 77-100

Inię i Nazwisko	Podpis
NARYS. Ł. Dzikowski	
SPR. P. Rafalik	
ZATV. P. Rafalik	

TYTUŁ

Przekrój
poziomy – rozkład
obciążeń w kabinie

Nr. seryjny

AM 01317

NR RYSUNKU:

A630P2-2T/7

A4

SKALA: 1:20

ARKUSZ 1 z 1

6

5

4

3

2

1