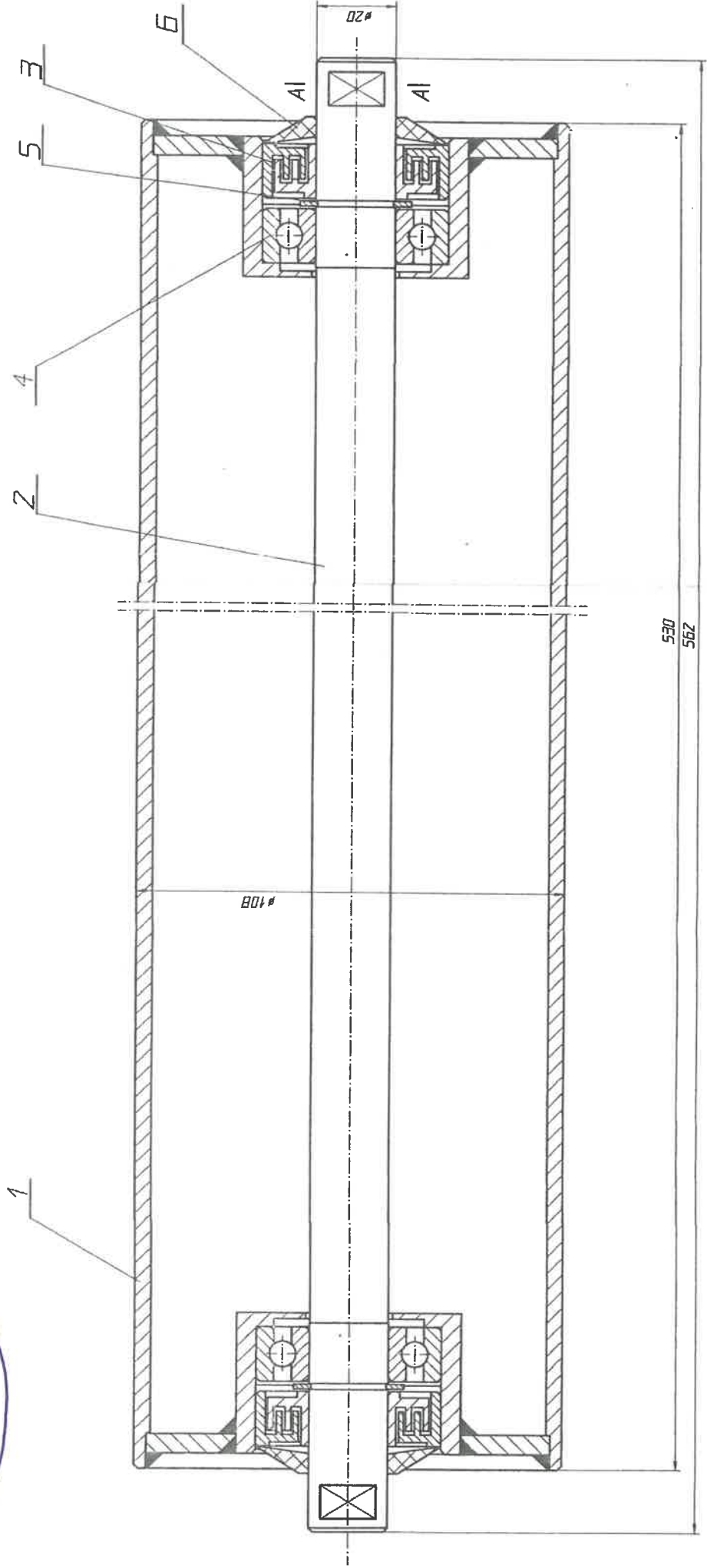


50 szt.



1-190 (263)  
1-157 (321)  
1-150 (460)

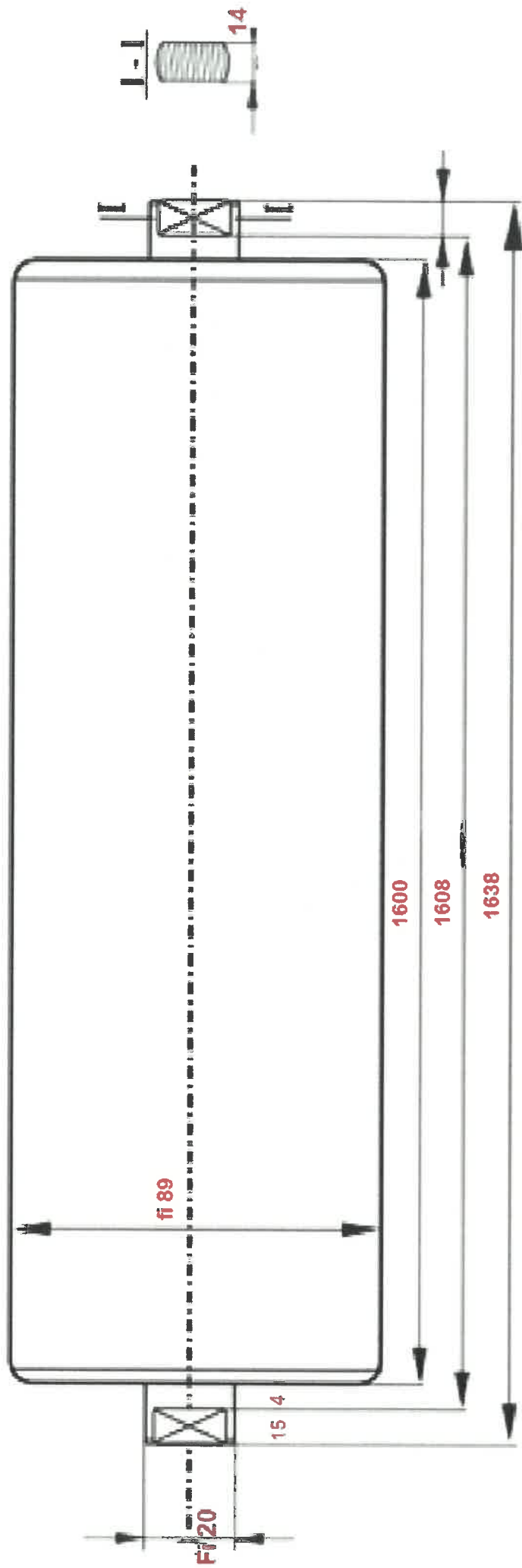
Induk 2005177 Pneumosnik gung

2.

4 szt.

BIOMASA-1 Przenośnik 1-150 Indeks [110026135] (wszystkich jest 4 szt.)

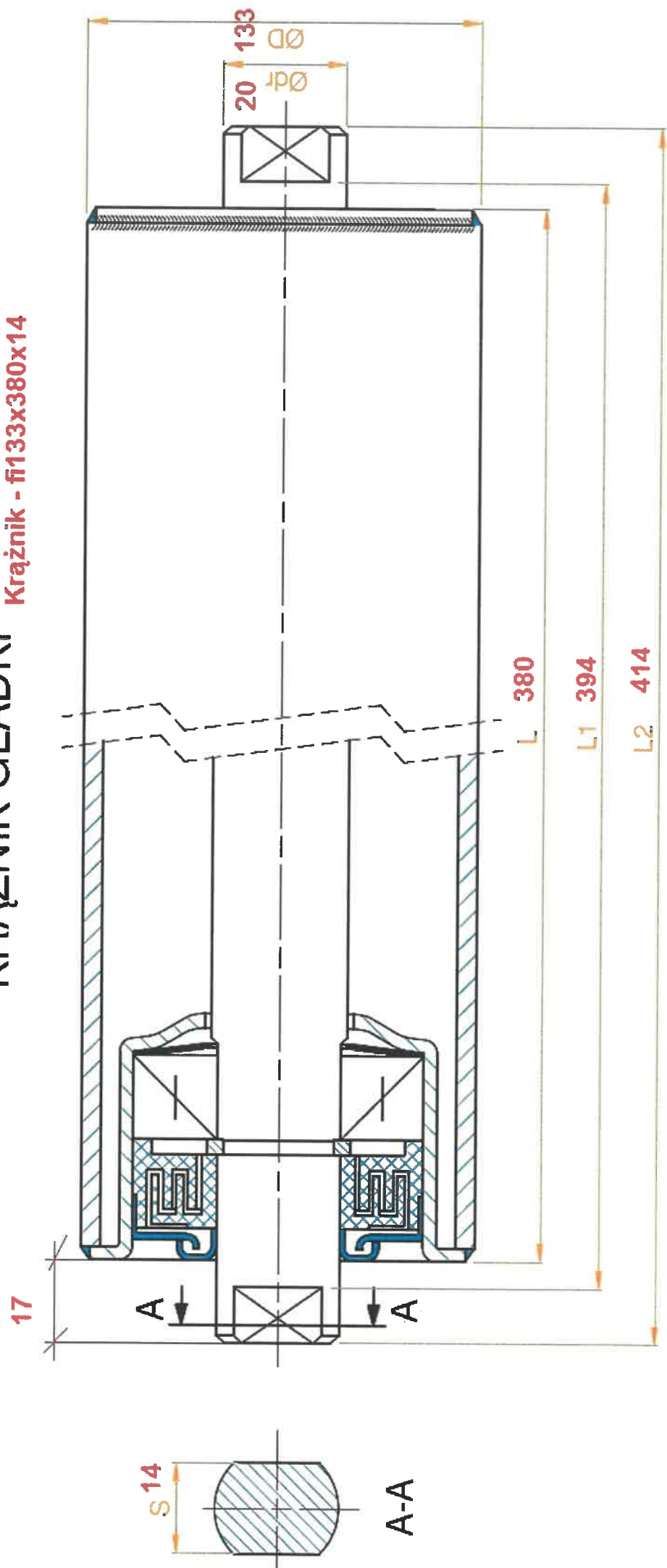
Krażnik gładki 89/20x1600/1608/1638 S14x15



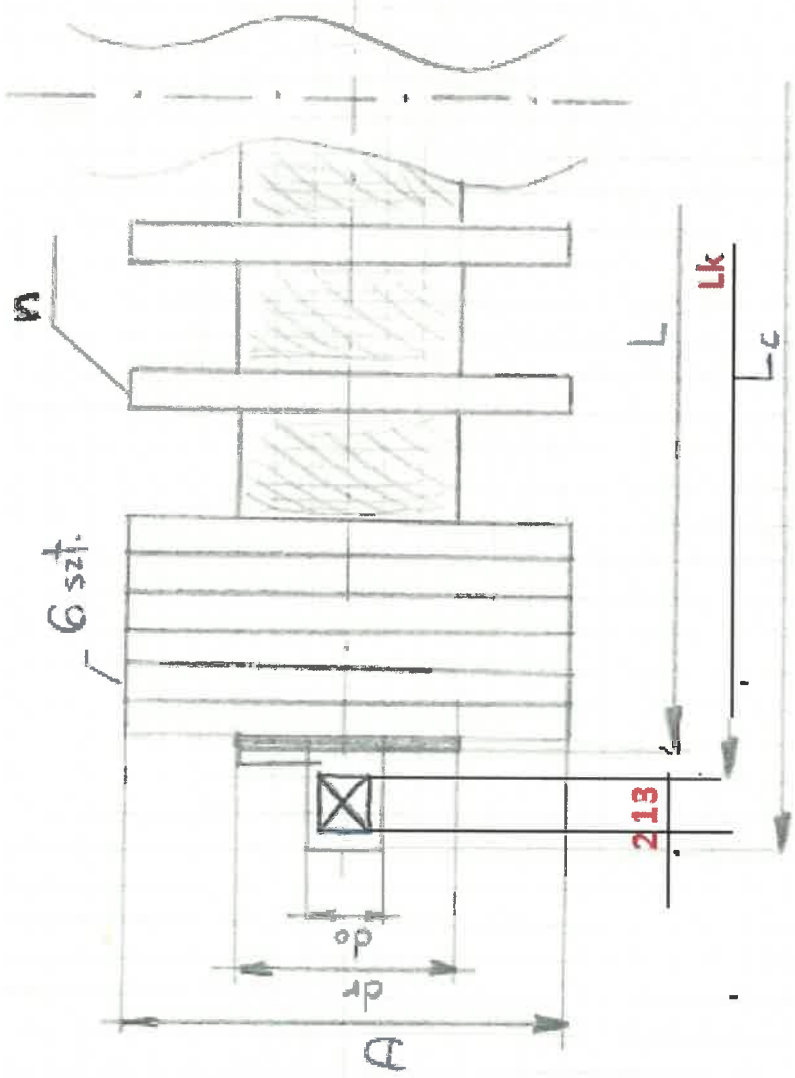
30 szt.

# KRAŻNIK GŁADKI

Przenośnik UNISERV  
Krażnik - fi133x380x14



4.



Przełońniki PT-9-5 i PT-9-6

Indeks: 110026559 (wszystkich 116 szt.)

**RB 159 X 25 B X 1150 K**

- D=159
- do=25
- dr=70
- n=6
- L=1150
- Lk=1170
- Lc=1200

S=18

40 szt.

- Piasły spawane
- Kroleńiki pracujgce w strefie 22 (ATEX)

Dotgczone:

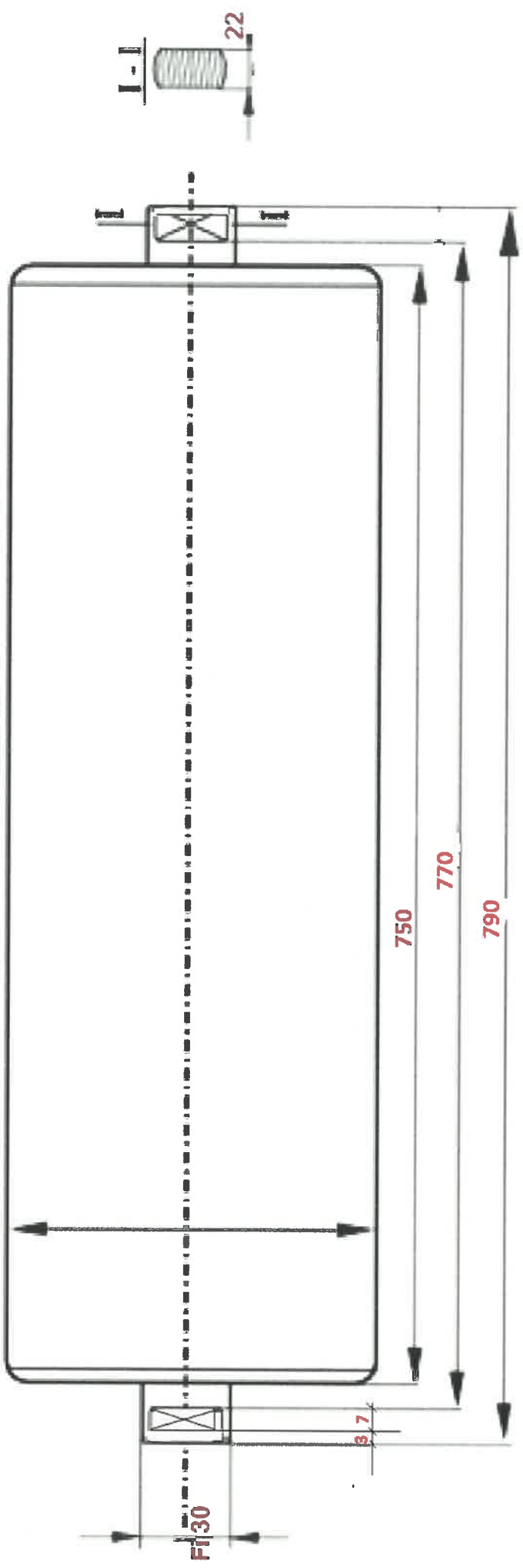
- Deklaracja zgodności
- Świadectwa jakości
- Atesty materiałów

S.

50 szt.

Przenośnik PT-9-6 Indeks: 1.10026567 (wszystkich 120 szt.)

133 x 20 B x 750

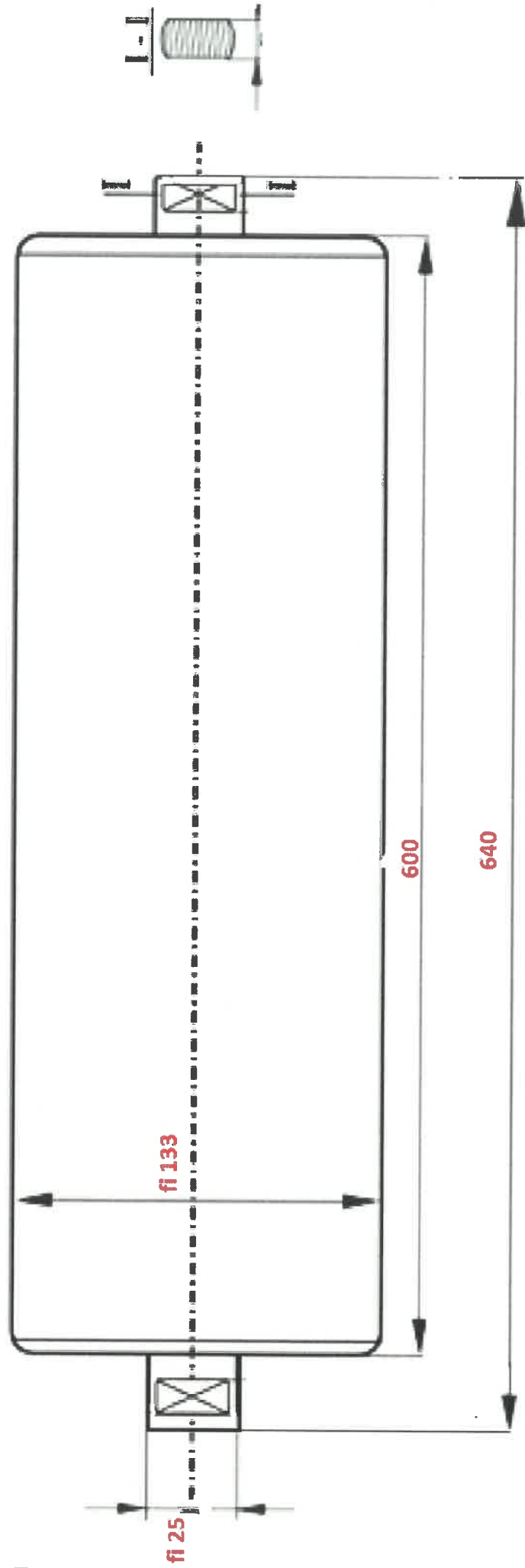


6.

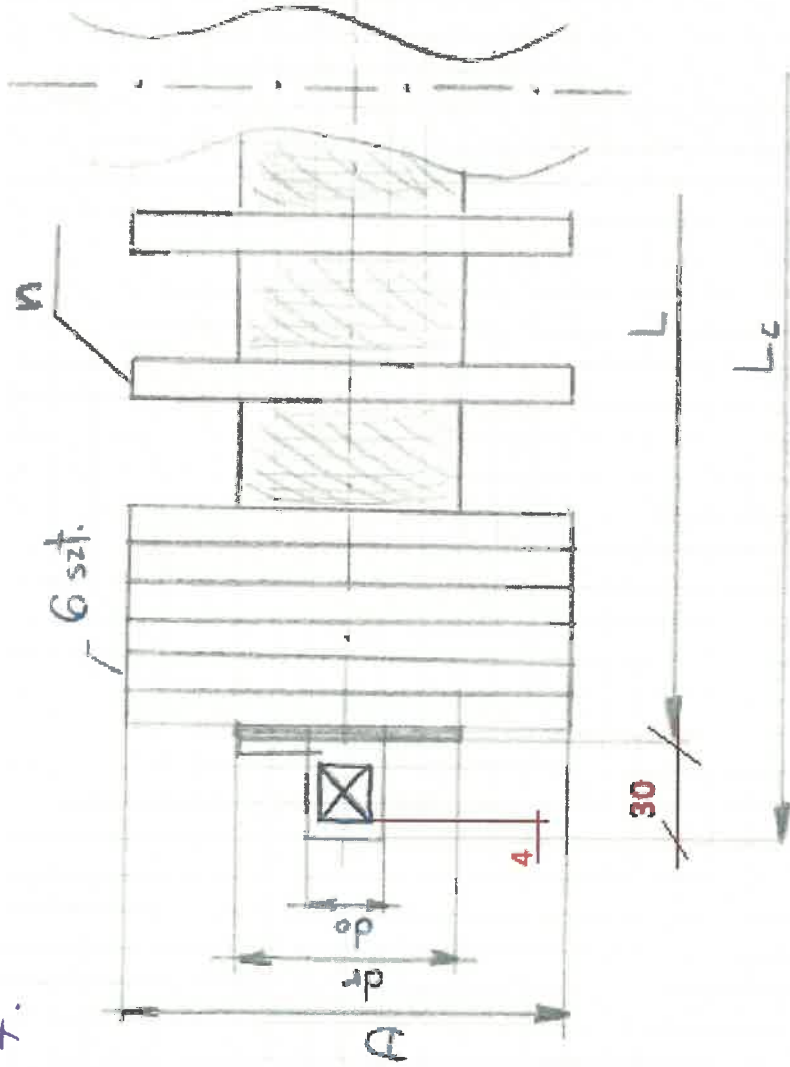
30 szt.

Przenośnik 9-7 Indeks: 110026562 (wszystkich 293 szt.)

133 x 600 x 25B sfs 2274



7.



D=159

dr=70

do=30

n=10

L=1800

Lc=1860

S=22

Przenośnik PT-9-7

Indeks: 110026563 (wszystkich 46 szt.)

159 x 1800 x 30 B

- Piny spawane

- Krążniki pracujące w strefie Z2 (ATEX)

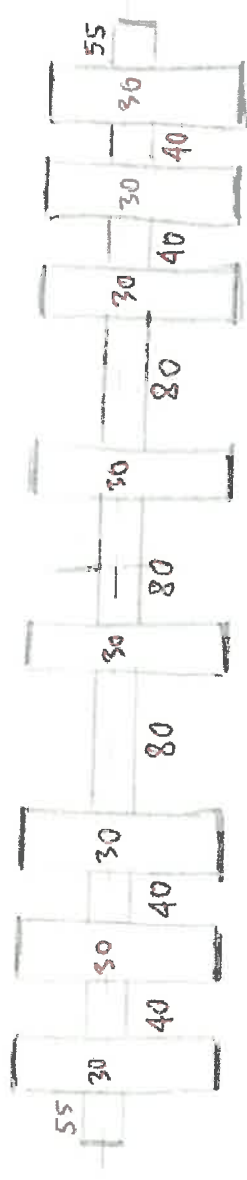
Dotychczas:

- Deklaracja zgodności

- Świadectwa jakości

- Atesty materiałów

20 szt.



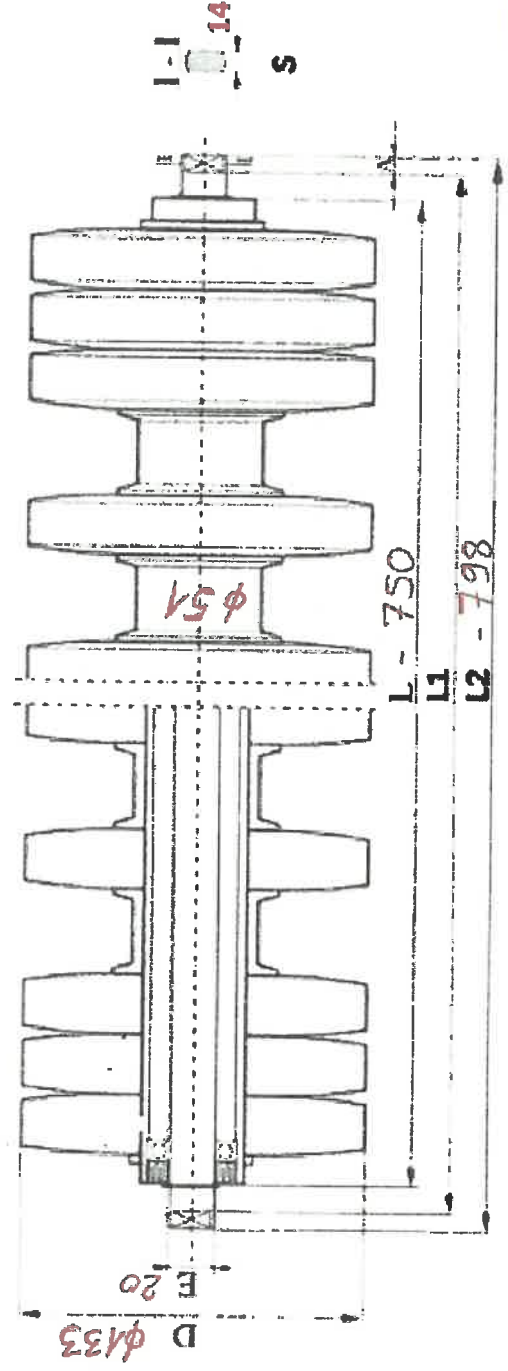
**BIOMASA-1**

**Przenośniki 1-150, 1-157, 1-190**  
**Zestaw 2-krążnikowy naprowadzający**

**3x133x750**

**Indeks: 110027701**

**Krążniki tarczowe**



30 szt.

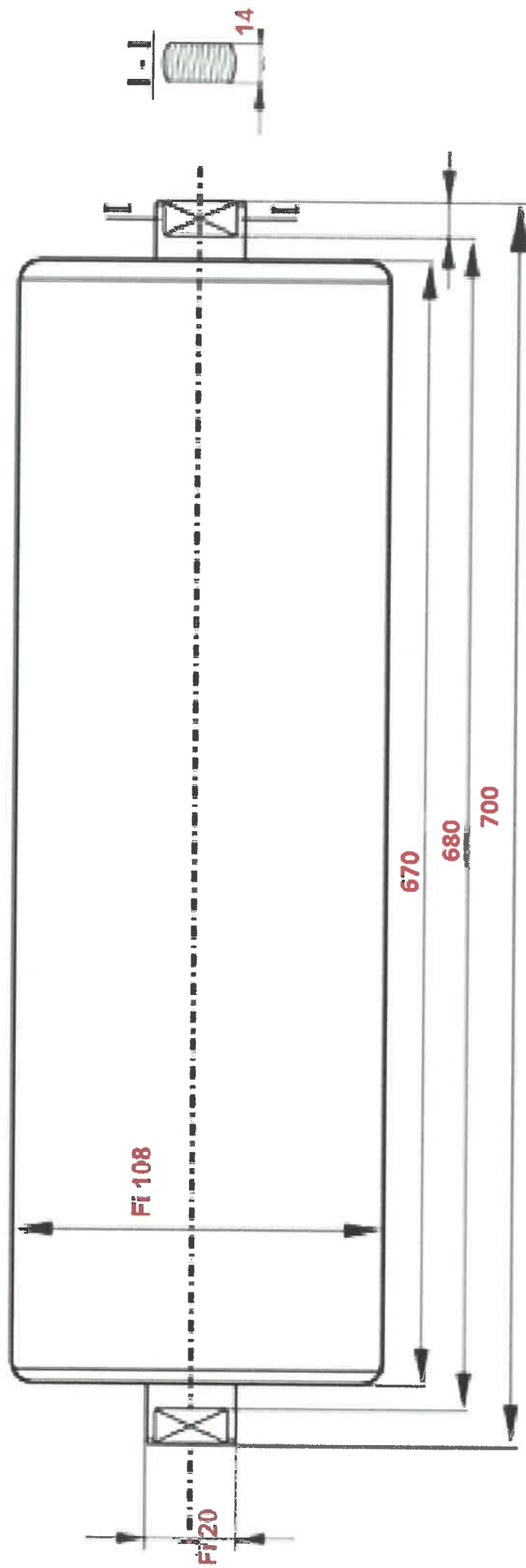


9.

Rolka Zestawu naprowadzającego (2-rolkowy)  
108x670

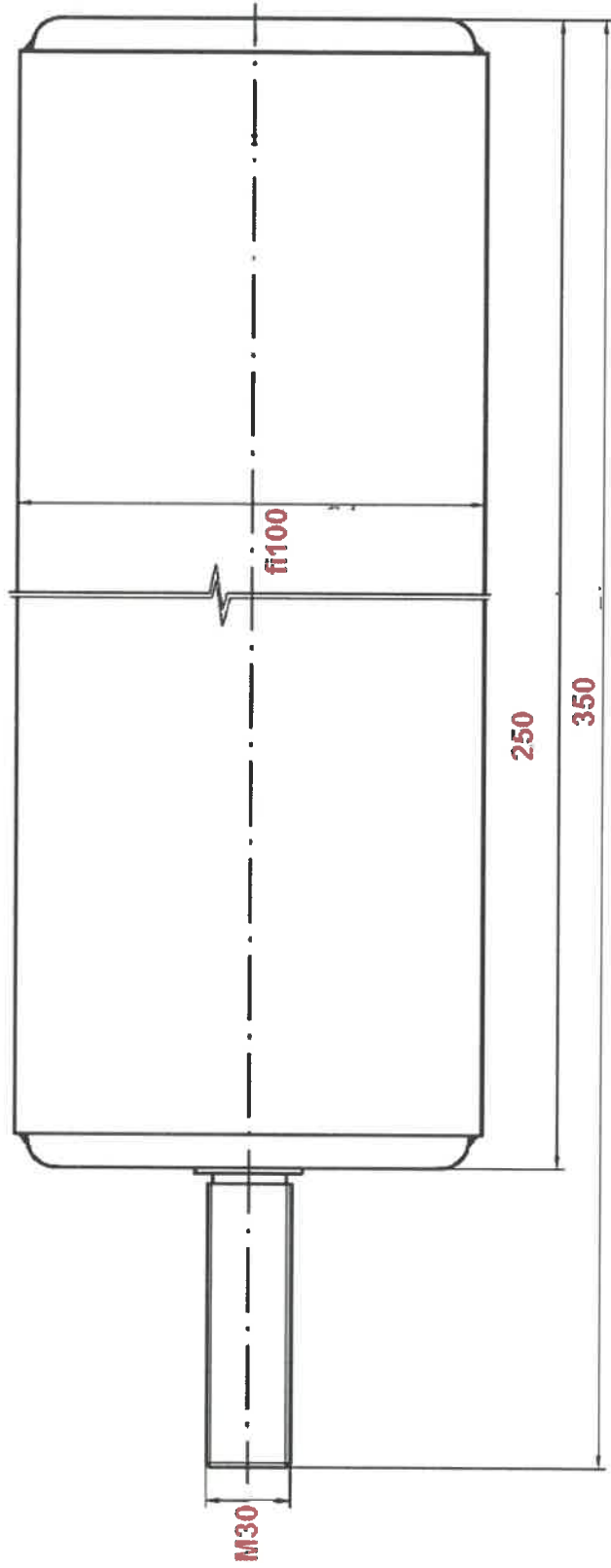
(Instalacja Biomasa-2)

Indeks: 110034939



10 szt.

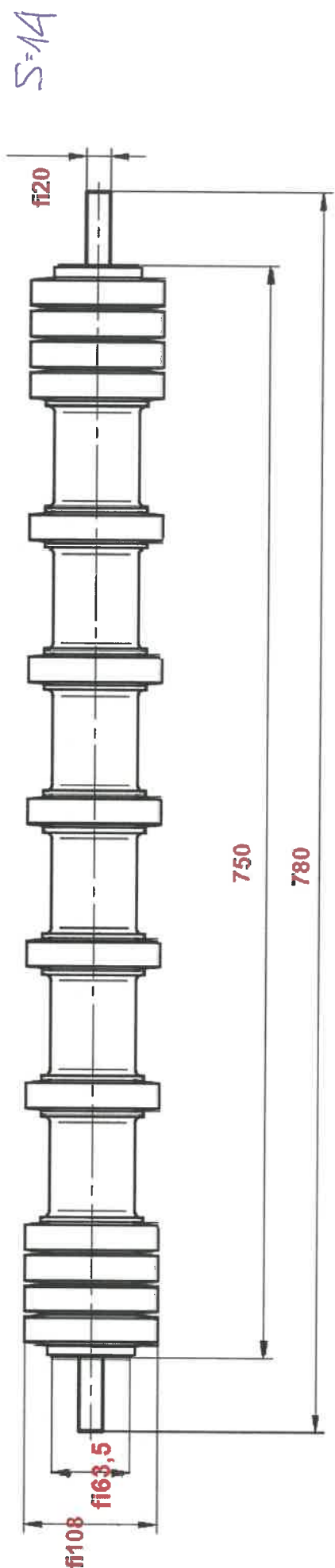
**BIOMASA-2 - przenośniki Kieszeniowe**



**Krażnik kierunkowy  $f1100 \times 250/350$  M=30  
Indeks: 110027409**

36 szt.

**PRZENOŚNIK P-200**



Krażnik tarczowy  $f108 \times 750 \times 14$  [wszystkich jest 26 szt.]

Indeks: 110027423

15 szt.