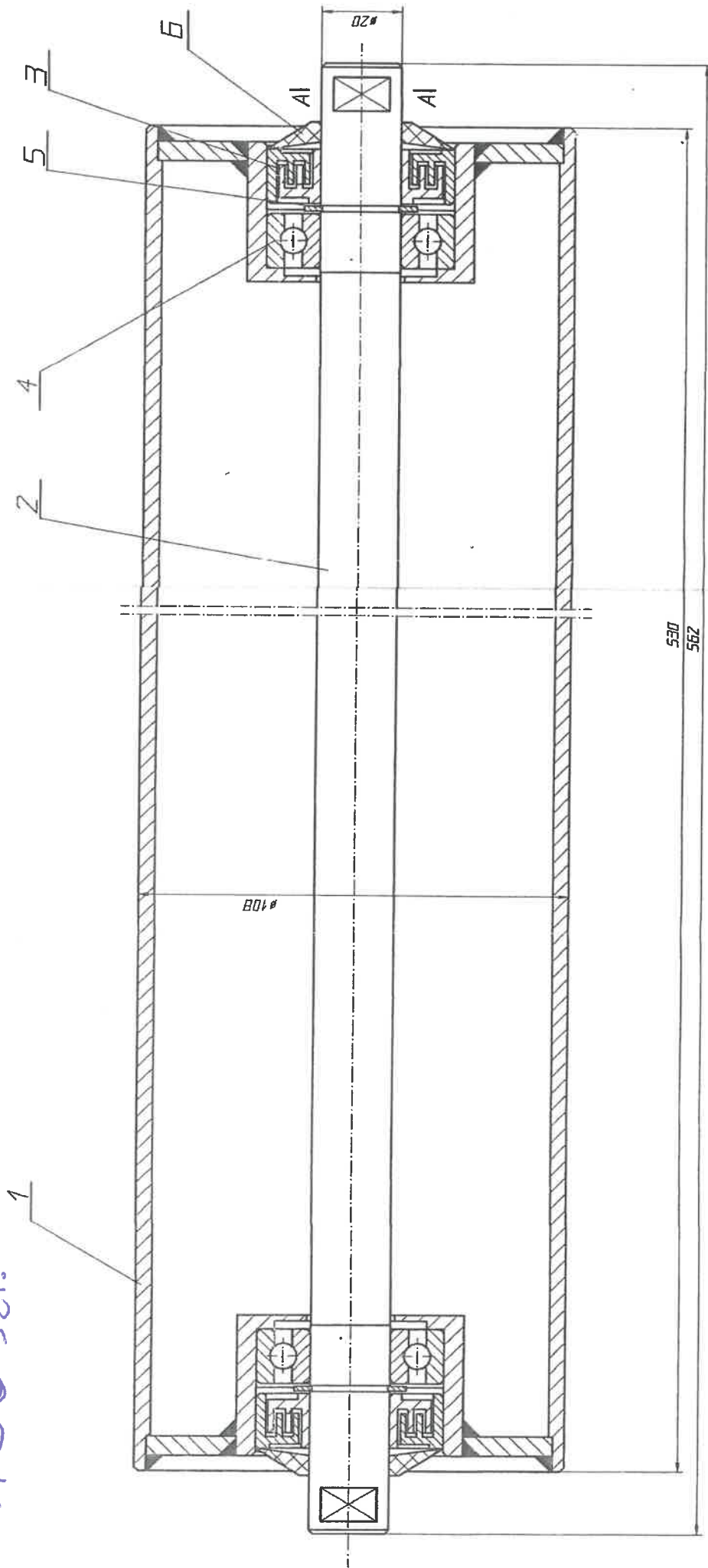


110027528

A

150 szt.



1-190 (263)

1-157 (321)

1-150 (460)

Indeks 2005177

Przełożenie

główny

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

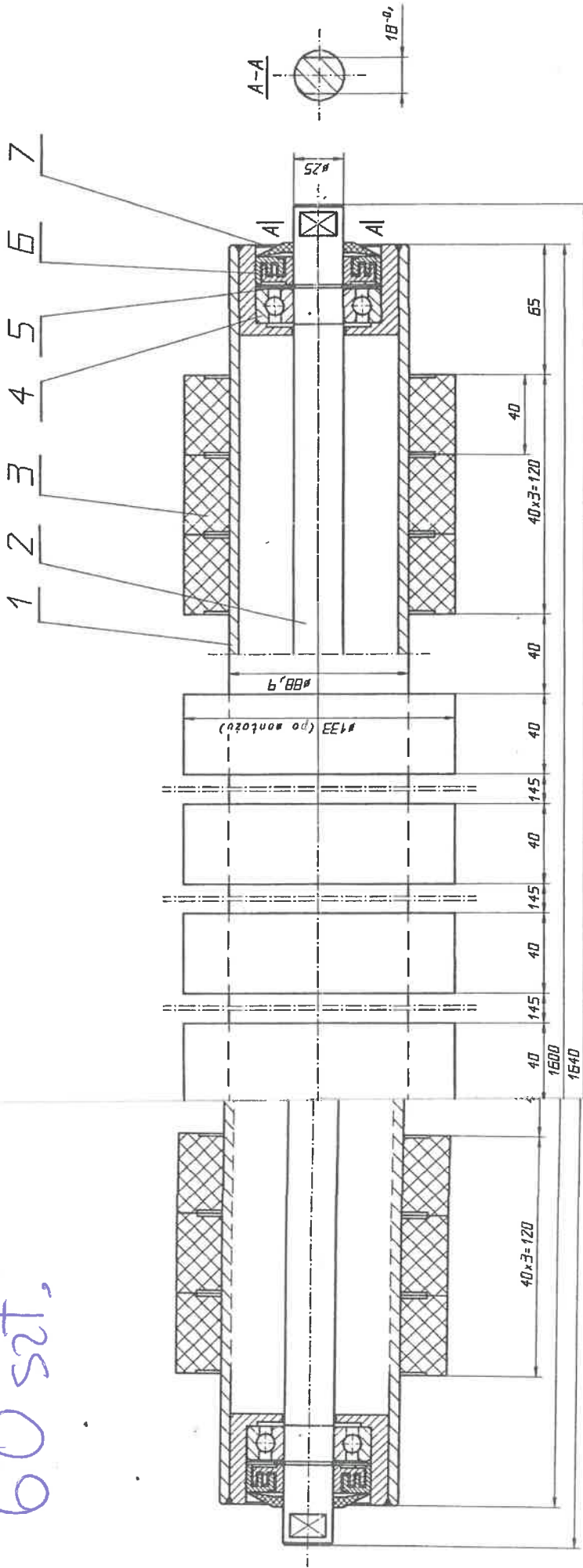
2

2

(B)

110027529

60 szt.



nie stosować
908.595.300072
908.593.400212 w MKP

1-190 ()
1-157 ()

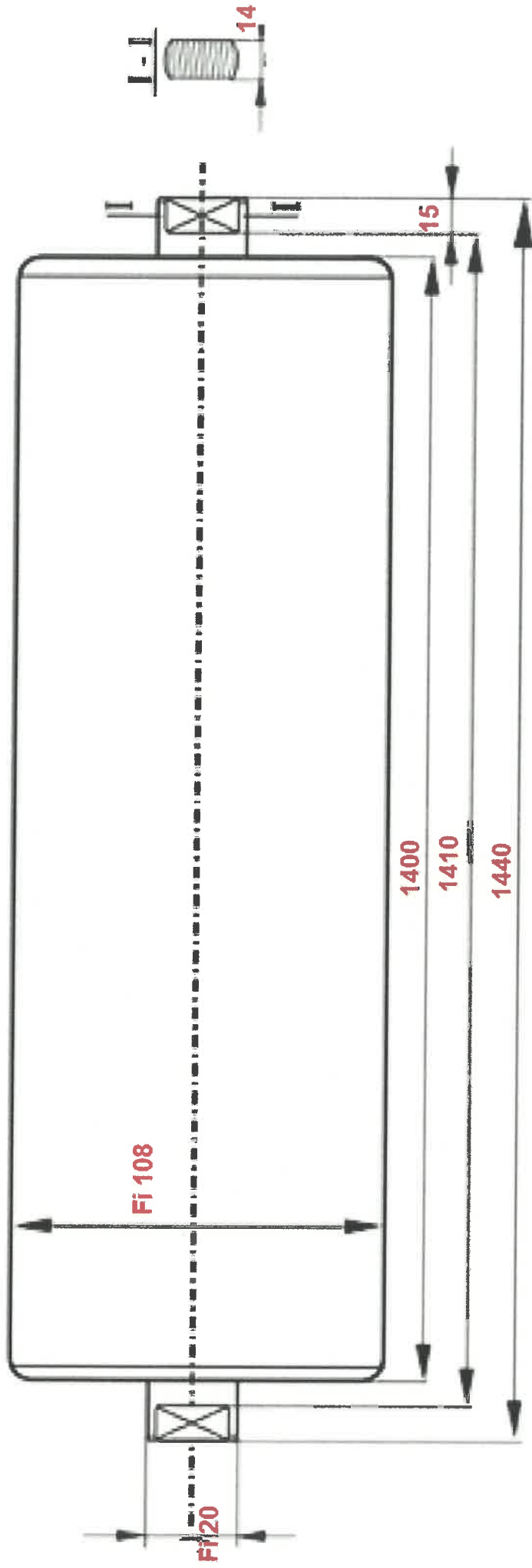
©

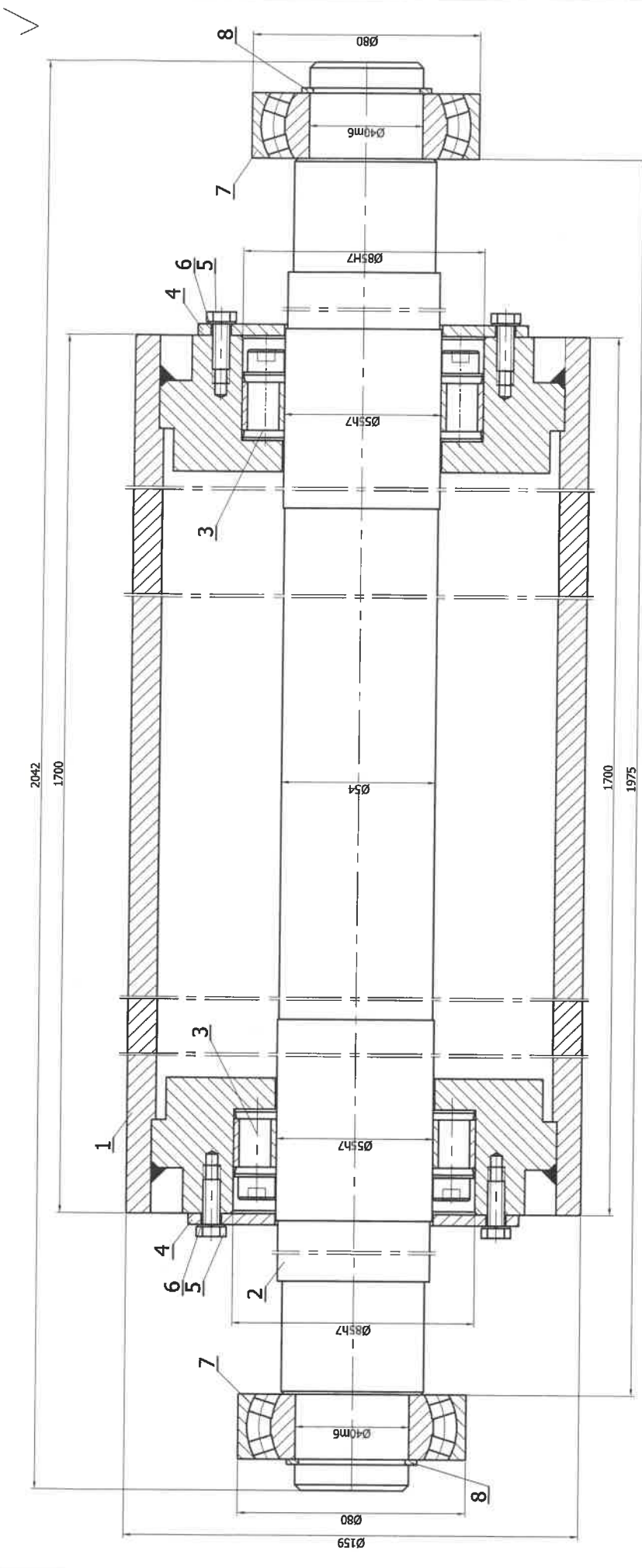
15 szt.

Indeks: 110027643

Krażnik gładki 108x1400-20x15x14

(Instalacja Biomasa-2)





Uwagi:
1. Ostre krawędzie stepić.

D 110027647
20 szt.

8	Oprawa dzielona FAG S1W080	2	katalog FAG			
7	Pienściart osadzicy spr. Z40	2	PN-81/M-85111			
6	Łożyśko banyłkowe 22208-E1	2	PN-85/M-86240			
5	Podkładka spr. 06,2	8	PN-77/M-82008			
4	Śruba M6x20 6-8	8	PN-EN 24014:1989			
3	Podrzuwa 0116	2	86.003.01.000.003.0	4-07016		
2	Tuleja naprężno zadłokowe 185x40 5x6x5	2	katalog Damero			
1	Rura 0159x40 L=1700	1	wg rys.	3-05219		
Poz	II	1	Mat	86.003.01.000.001.0 3-05218		
	Nazwa		Masa (kg)	Nr rys/Norma		
Zmiana	Nr karty	Data	Zmiana	Nr karty	Podpis	Data
OBIEKT	Błomasa II. Przenośnik Maszynowy.					
ZESPÓŁ/CZEŚĆ	ROLKA GIADKA.					
Nr rysunkU	86.003.01.000.000.0					
Podziałka	1:10					
ELPOSERWIS	POLANIEC					
Zestępn. rys. nr	2 - 02612					

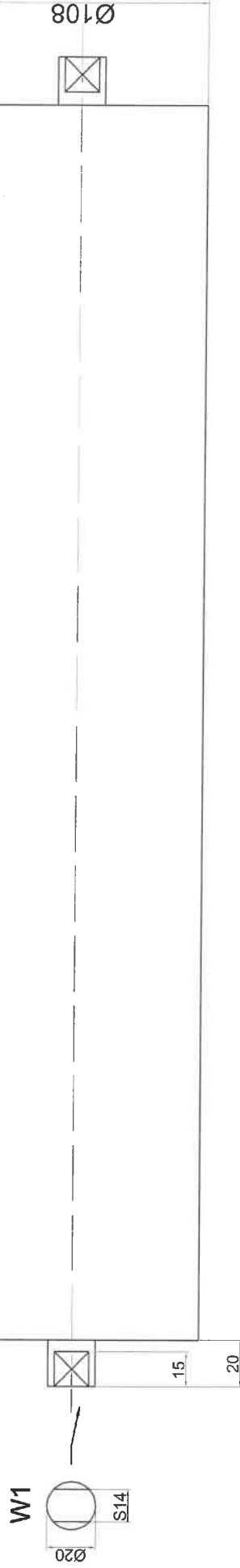


M0027415

20 szt.

Kraężnik nośny gładki Ø108x530x20x15xS14 PT200

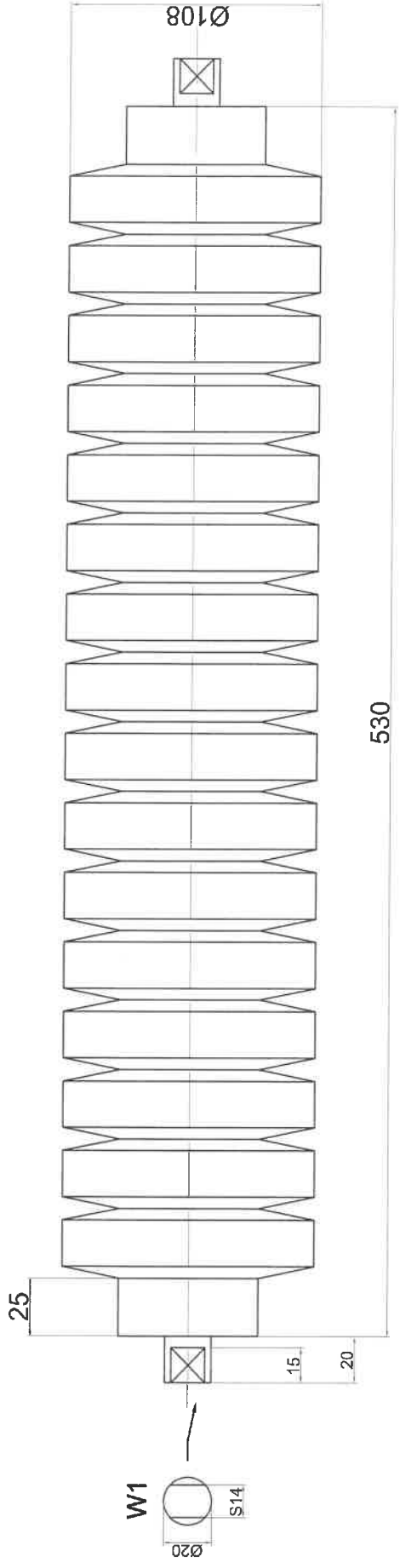
530



110027416

15 szt.

Krażnik pierścieniowy Ø108x530x20x15xS14 PT200

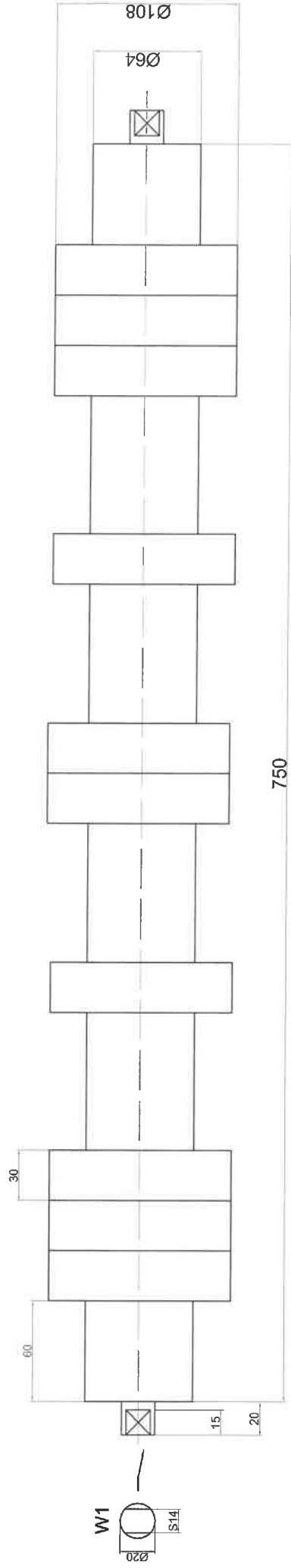


G

110027423

10 szt.

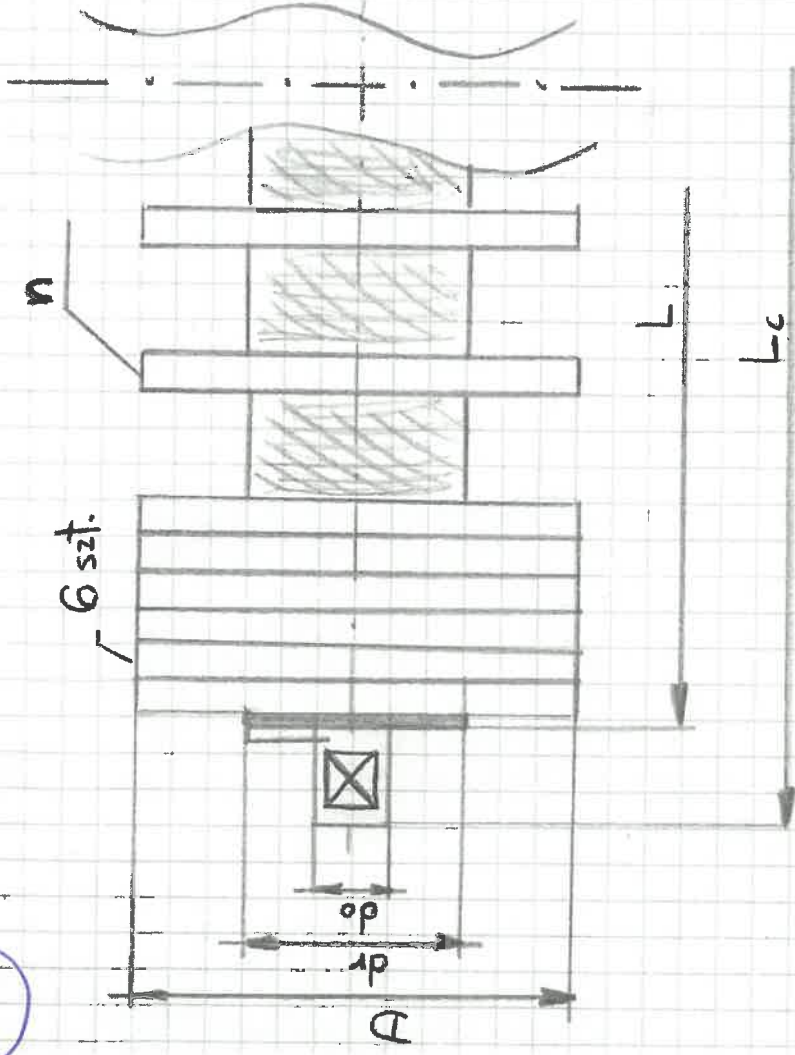
Krażnik tarczowy $\text{\O}108 \times 750 \times 20 \times 15 \times \text{S14}$ PT200



110026579

25 szt.

H



- Piasty spawane
- Kręzniczki pracujące w strefie Z2 (ATEX)
- Dotychczas:
- Deklaracja zgodności
- Świadectwa jakości
- Atesty materiałów

PT-25

907193401920 | 11002662

ENA 102 - Return idler of conv. RB 133 25B 1400S

~~$d_o = \phi 25$
 $d_r = \phi 76$
 $D = 133$
 $n = 6 \text{ szt}$
 $L = 1400$
 $L_c \approx 1440$~~

PT-9-1 PT-9-2

907193401873 | 110026579

ECA 10 - Return idler with rubber disc 133 x 1600 x 25B ✓

$d_o = \phi 25$
 $d_r = \phi 76$
 $D = \phi 133$
 $n = 8 \text{ szt}$
 $L = 1600$ $L_c \approx 1640$

PT-9-7

907193401856 | 110026563

EAD02 - Return idler with rubber disc 159 x 1800 x 30B

~~$d_o = \phi 30$
 $d_r = \phi 76$
 $D = 159$
 $n = 10$
 $L = 1800$
 $L_c \approx 1840$~~