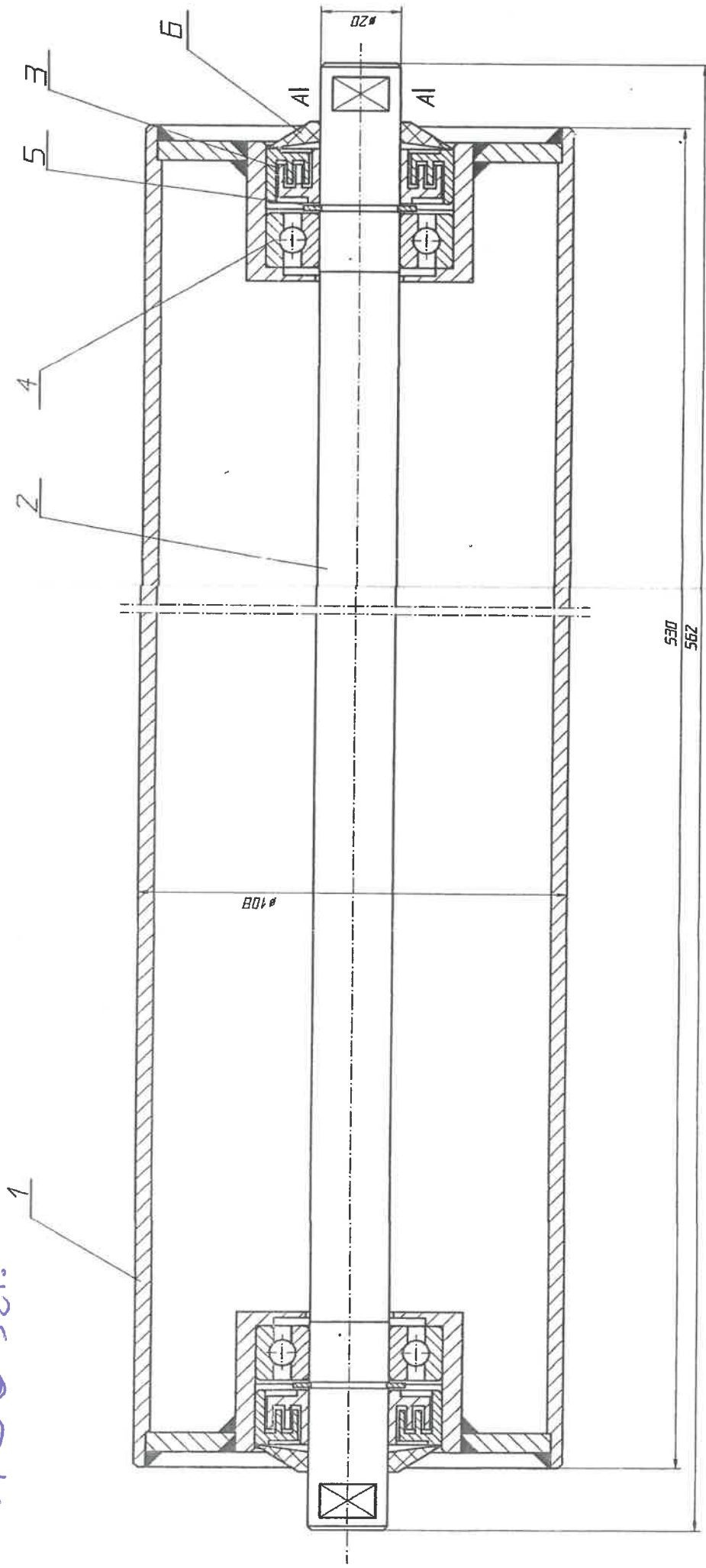


110027528

A

150 szt.



1-190 (263)

1-157 (321)

1-150 (460)

Juillet 2005/177

Przemowski

gung.

nr. 001, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

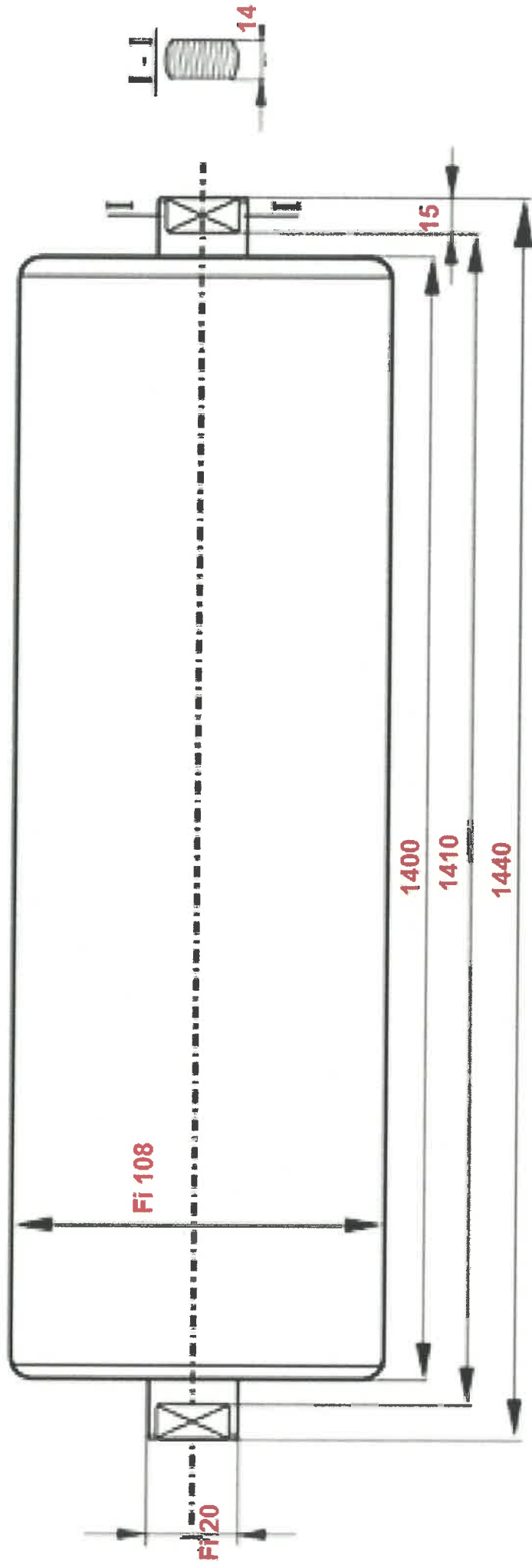
©

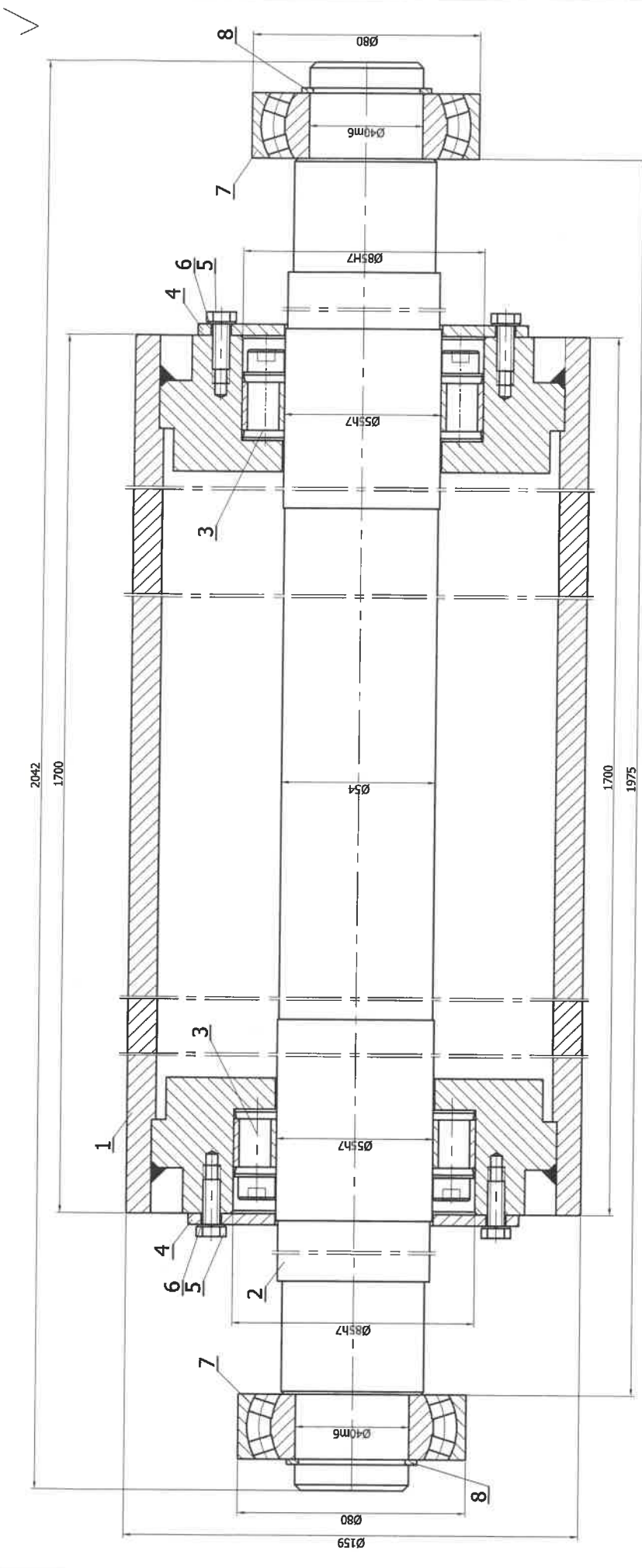
15 szt.

Indeks: 110027643

Krażnik gładki 108x1400-20x15x14

(Instalacja Biomasa-2)





Uwagi:
1. Ostre krawędzie stępić.

110027647
20 szt.

8	Oprawa dzielona FAG S1W080	2	katalog FAG	
7	Pienściart osadzcy spr. Z40	2	PN-81/M-85111	
6	Łożyśko banyłkowe 22208-E1	2	PN-85/M-86240	
5	Pociskadka spr. Ø6,2	8	PN-77/M-82008	
4	Śruba M6x20 6-8	8	PN-EN 24014:1969	4-07016
3	Pokręwa Ø11,6	2	86.003.01.000.003.0	
2	Tuleja naprężno zadłowe 185x4 5x65	2	katalog Damero	
1	Rura Ø159x10 L=1700	1	wg rys.	3-05219
Poz	II	1	Mat	86.003.01.000.001.0 3-05218
	Nazwa	sk	Masa (kg)	Nr rys/Norma
Zmiana	Nr karty	Podpis	Data	Nr arch
OBIEKT	Zmiana	Nr karty	Podpis	Data
Błomasa II. Przenośnik Maszynowy.				
ZESPÓŁ/CZEŚĆ				
Rolka gładka.				
Nr rysunku				
86.003.01.000.000.0				
Nr ark. II. ark.				
Nazwa DCS				
ELPOSERWIS				
POLANIEC				
Podziałka 1:10				
Zespół rys. nr				
Nr arch 2 - 02612				

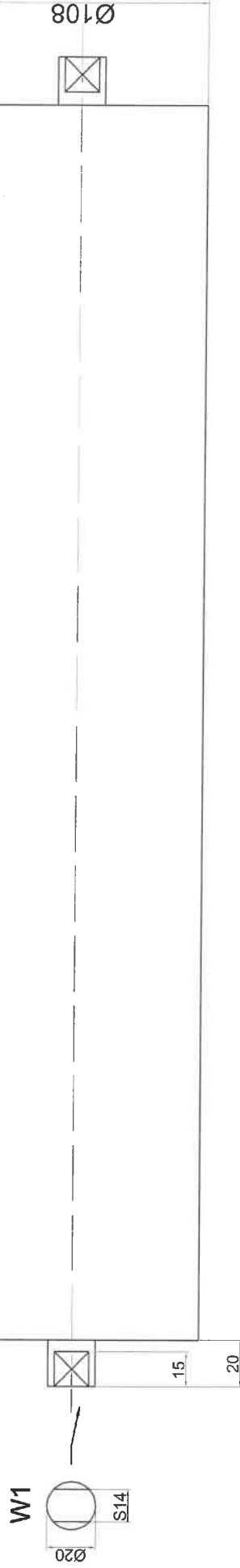


M0027415

20 szt.

Krażnik nośny gładki Ø108x530x20x15xS14 PT200

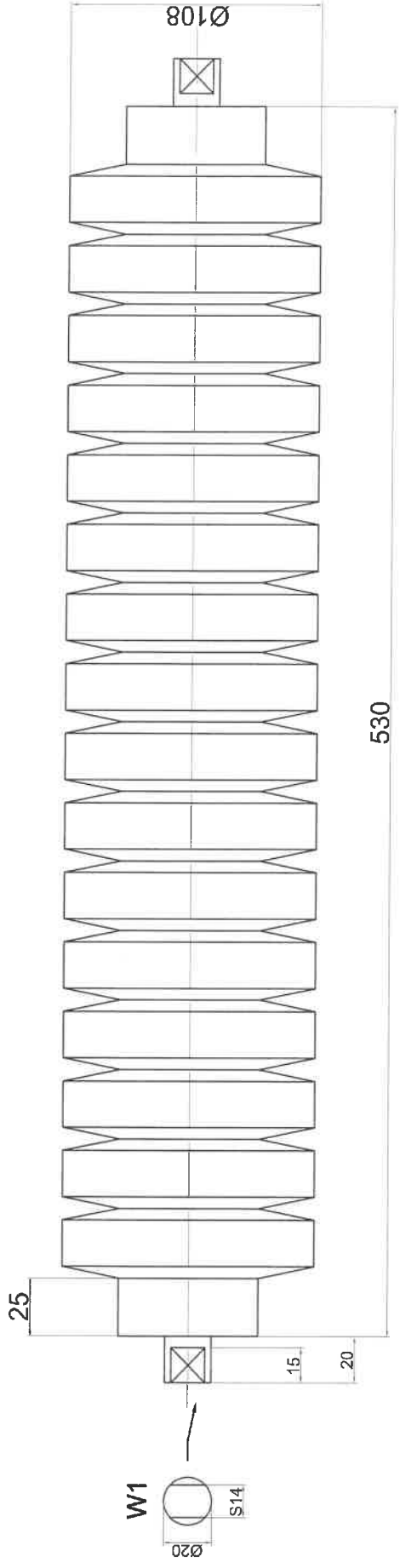
530



110027416

15 szt.

Krażnik pierścieniowy Ø108x530x20x15xS14 PT200

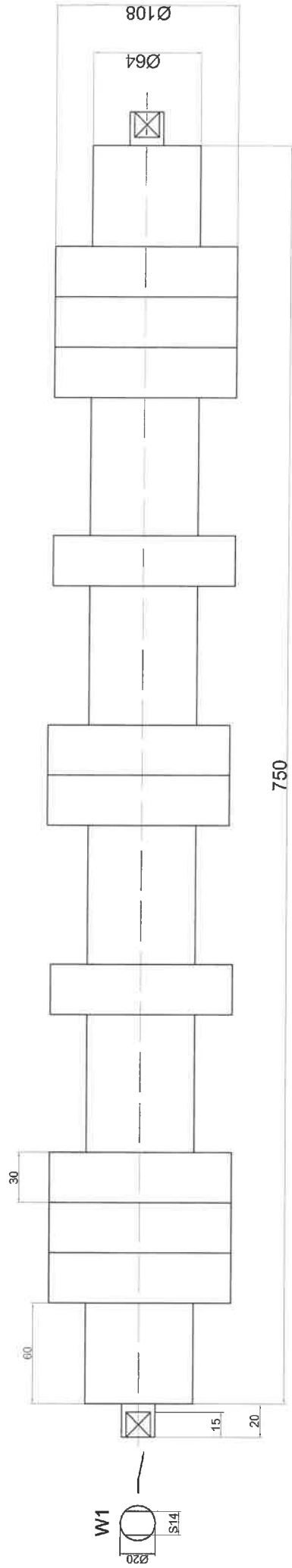


G

110027423

10 szt.

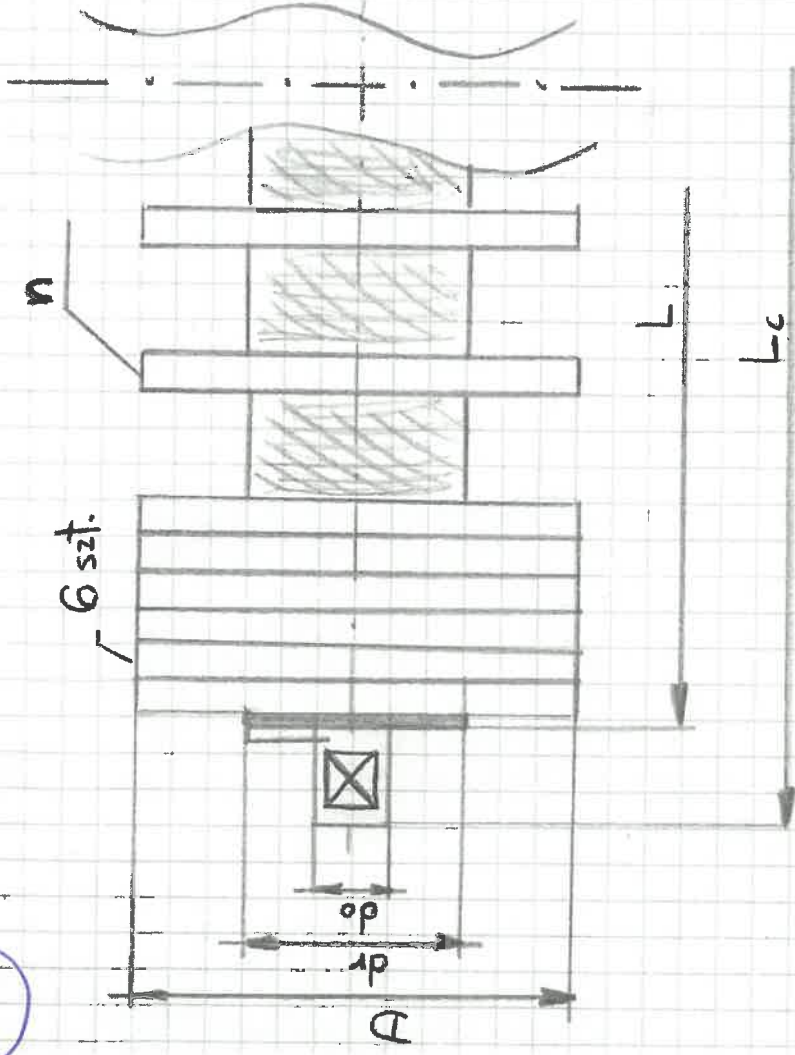
Krażnik tarczowy Ø108x750x20x15xS14 PT200



110026579

25 szt.

H



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

PT-25

907193401920 | 11002662

ENA X02 - 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

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