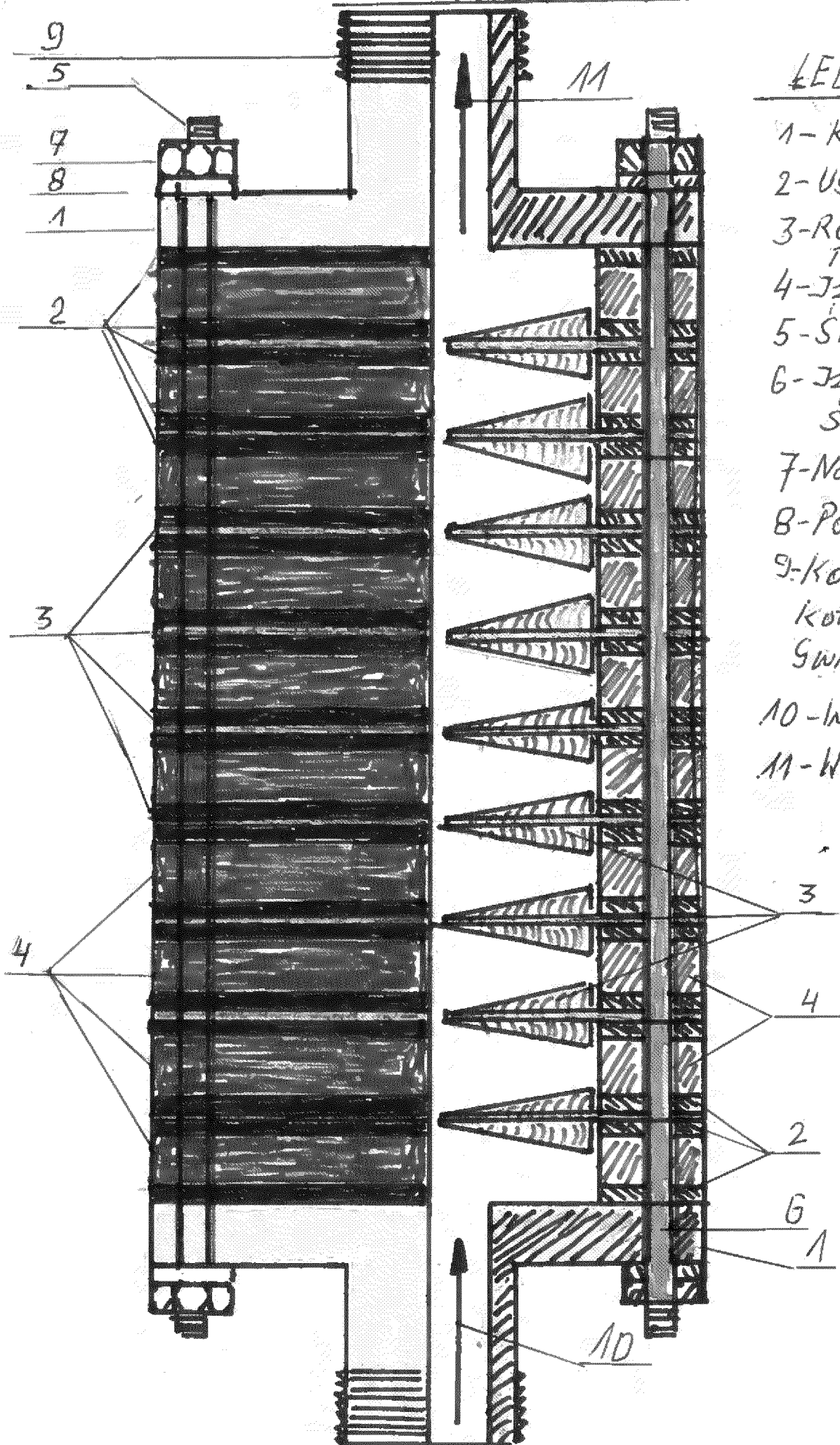


NR 1 PRZEKRÓJ WIR-CO EKO TECHNOLOGICZNY



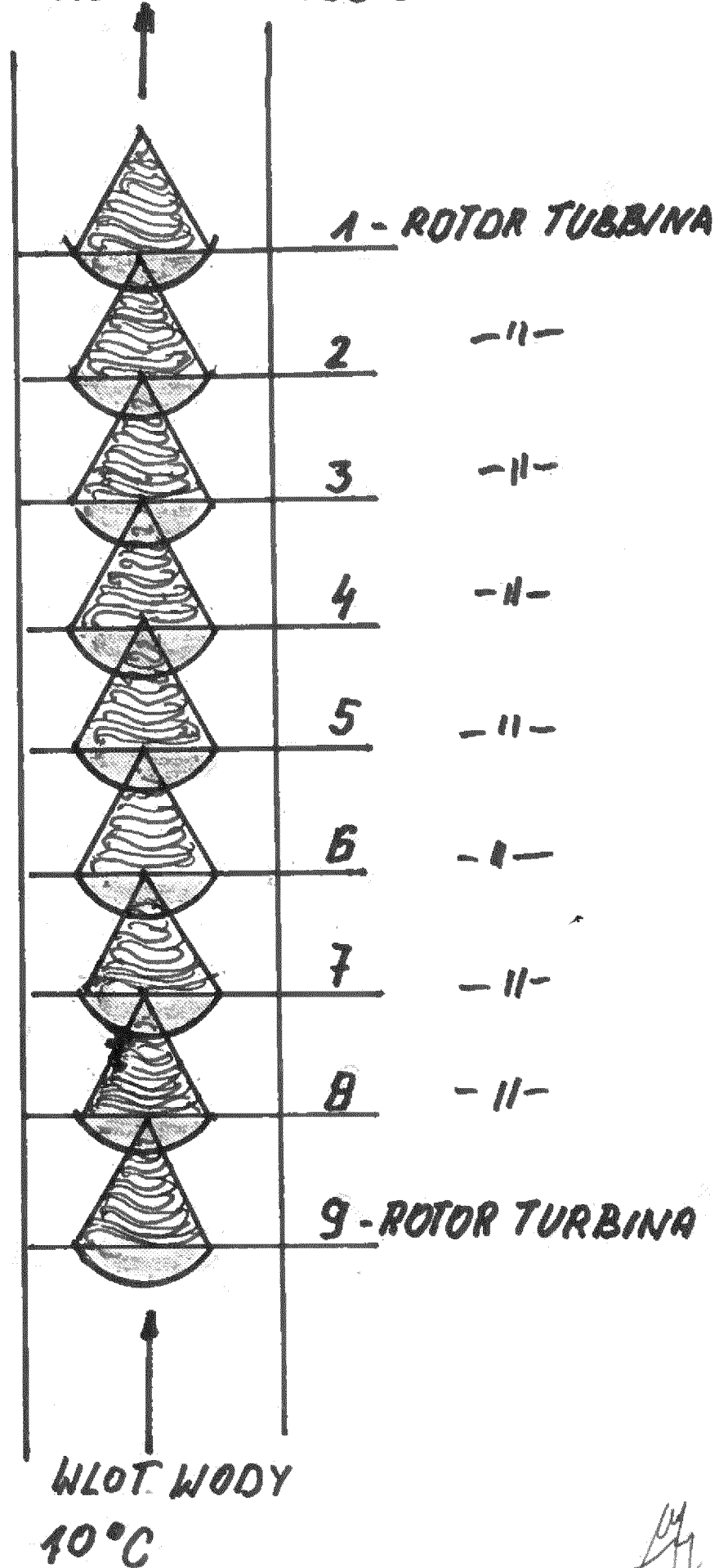
LEGENDA

- 1 - Korpus
- 2 - Uszczelka
- 3 - Rotor
TURBINA
- 4 - Izolator
- 5 - Śruba
- 6 - Izolacja
śruby
- 7 - Nakrętka
- 8 - Podkładka
- 9 - Końcówka
korpusu
gwintowana
- 10 - WLOT WODY
- 11 - WYLOT
WODY

[Handwritten signature]

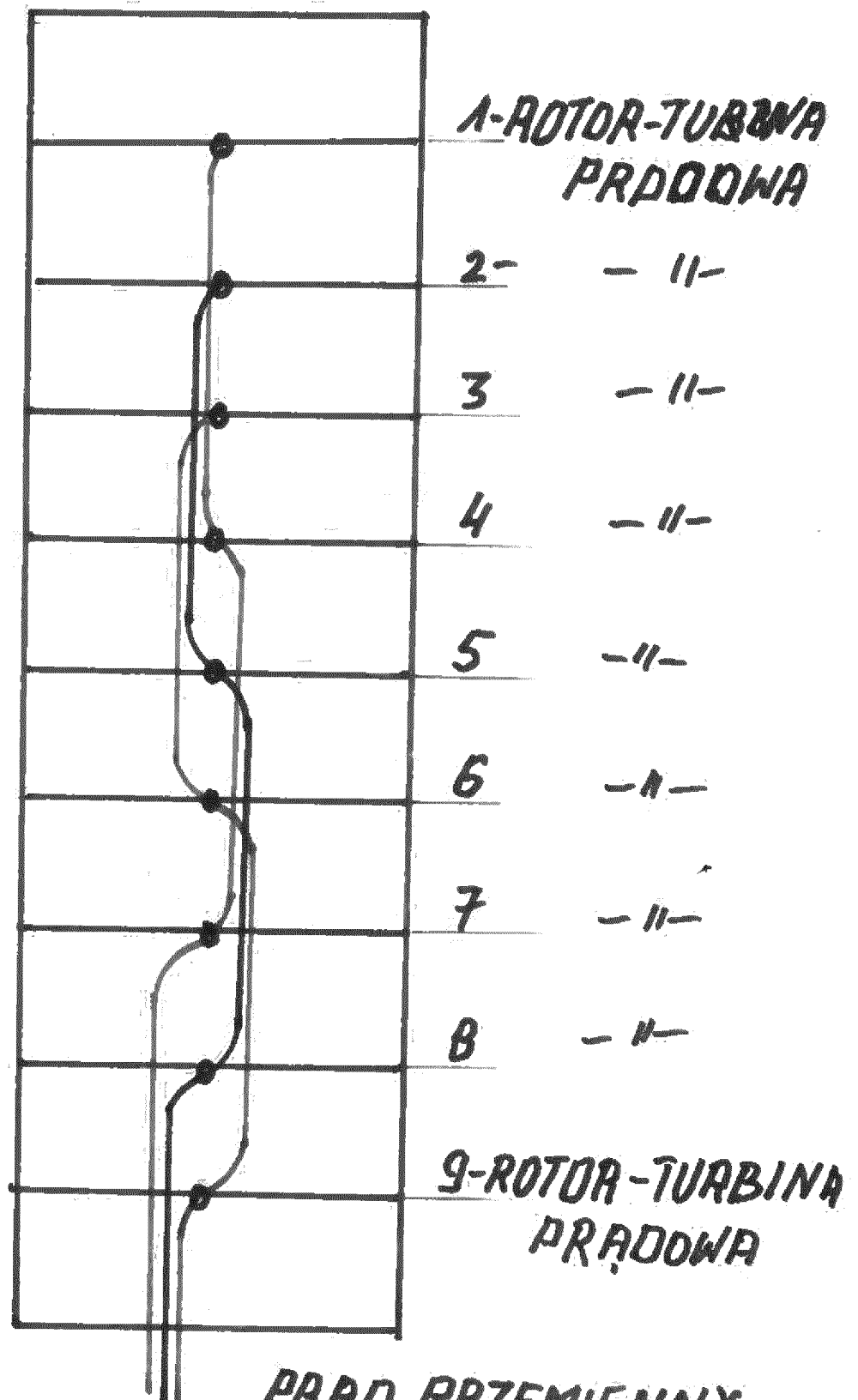
NR-2 PRZEKRÓJ TURBULENTNY WIRLOWY

WYLOT WODY 100°C



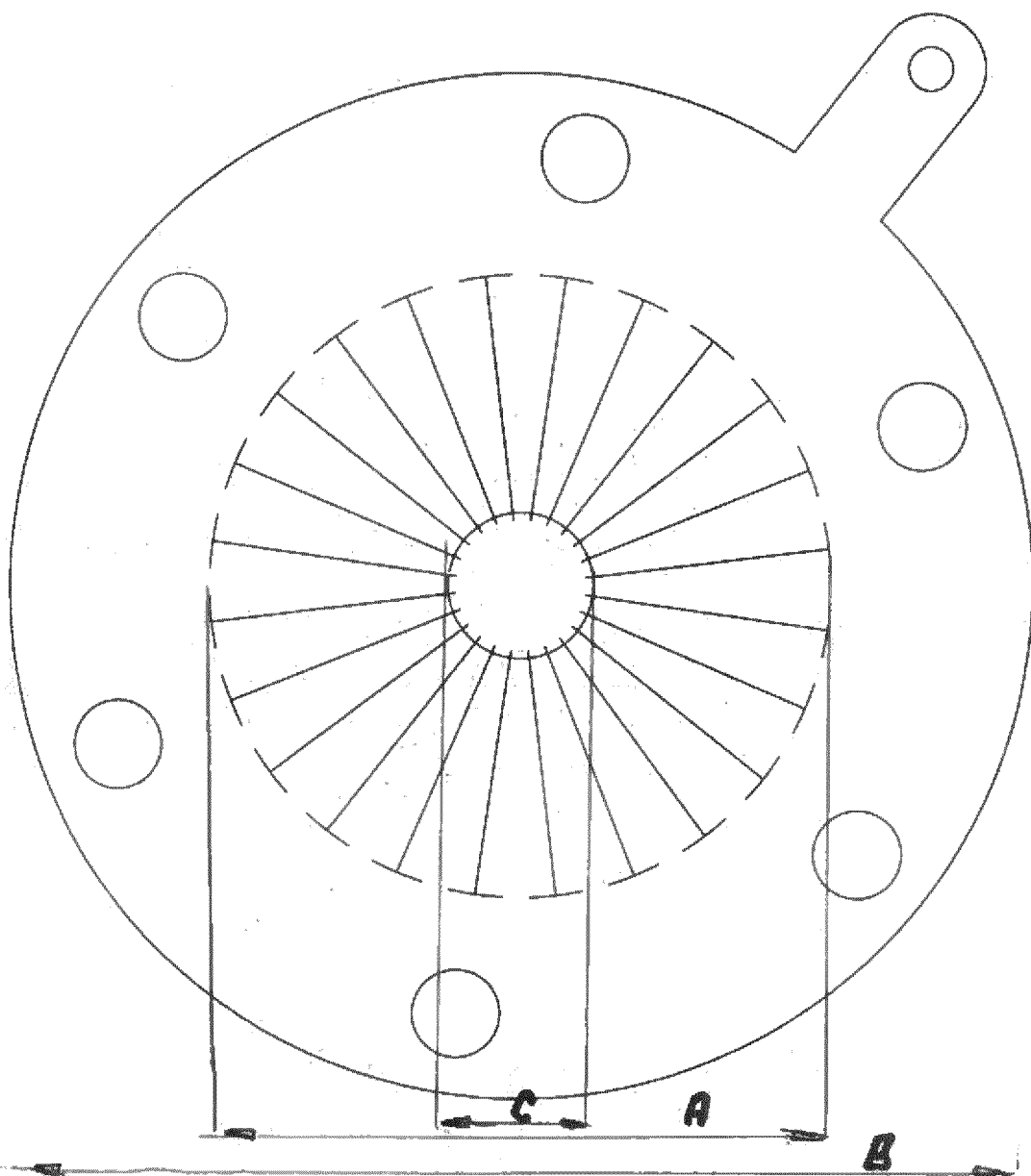
44

NR-3 PODŁĄCZENIE ROTORÓW-TURBIN
PRĄDEM PRZEMIENNYM SINUSOIDALNYM



Wp
17

NR-4 ROTOR K-1 TURBINA WODNO- -PRĄDOWA



Lp	A - mm	B - mm	C - mm	LICZBA ŁOPAT TURBINY	MATERIAŁ	GRUBA
1	2	3	4	5	6	7
1	50-200	100-240	8-28	3-38 szt	STAL NIERZEWNA	0,4-1,5 mm

[Handwritten signature]

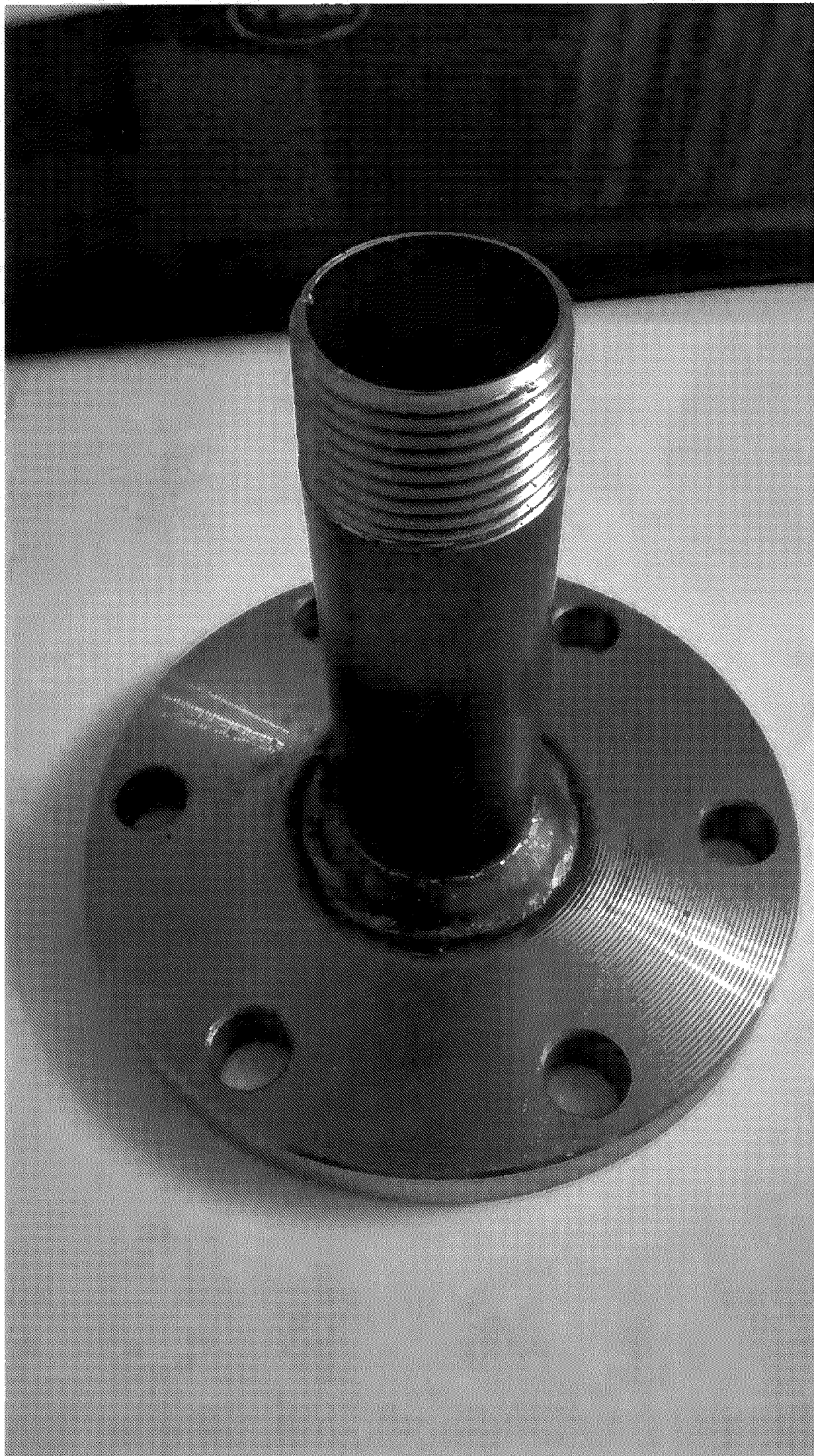


FOTO NR - 5 KORPUS

Handwritten signature or initials.

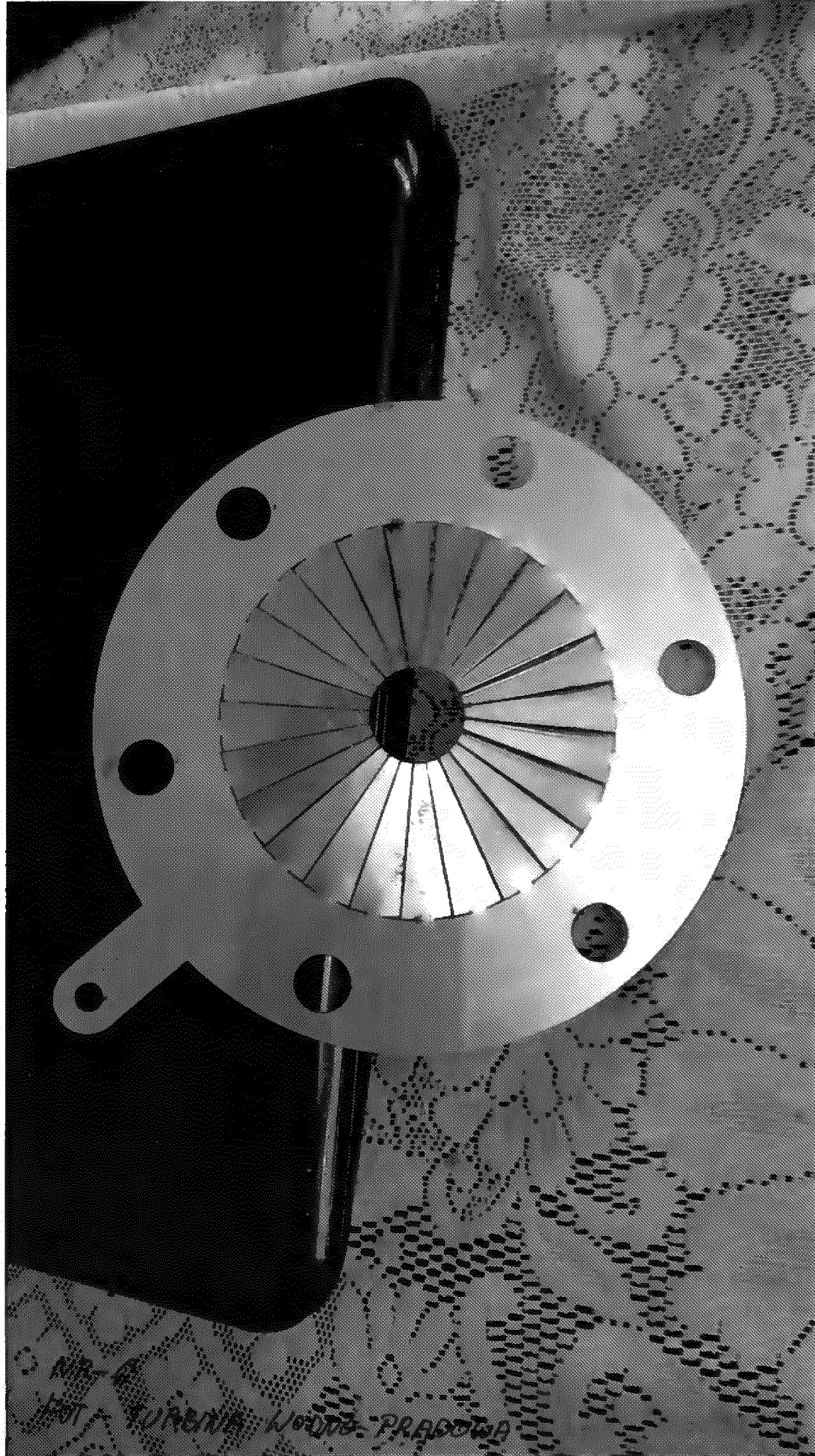


FOTO NR - 6 ROTOR - TURBINA WODNO-PRĄDOWA

NR - 6
ROT - TURBINA WODNO-PRĄDOWA

13

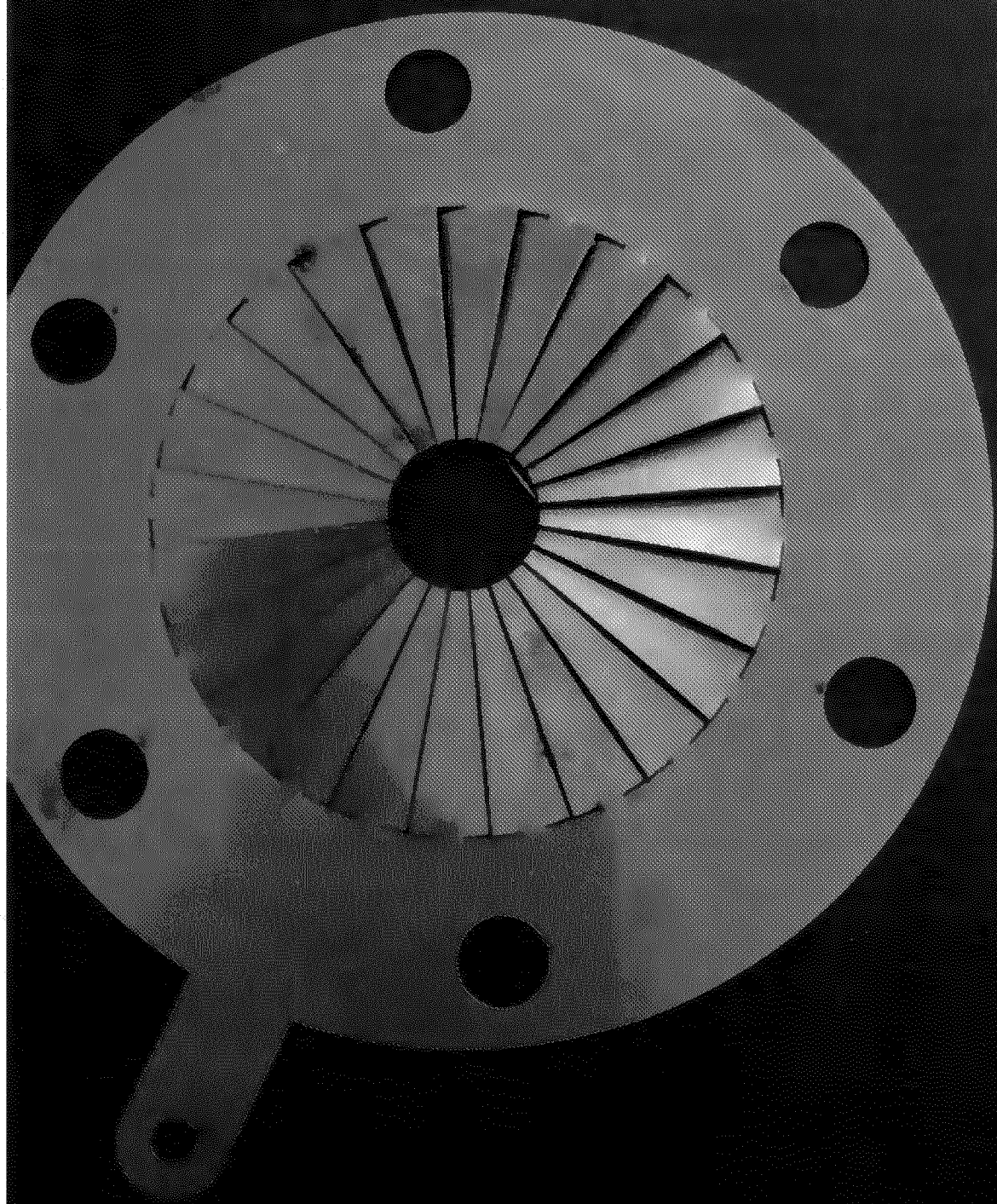


FOTO NR-7 ROTOR - TURBINA WODNO-PAROWA

LM



FOTO NR-8 USZCZELKA

14
15
16

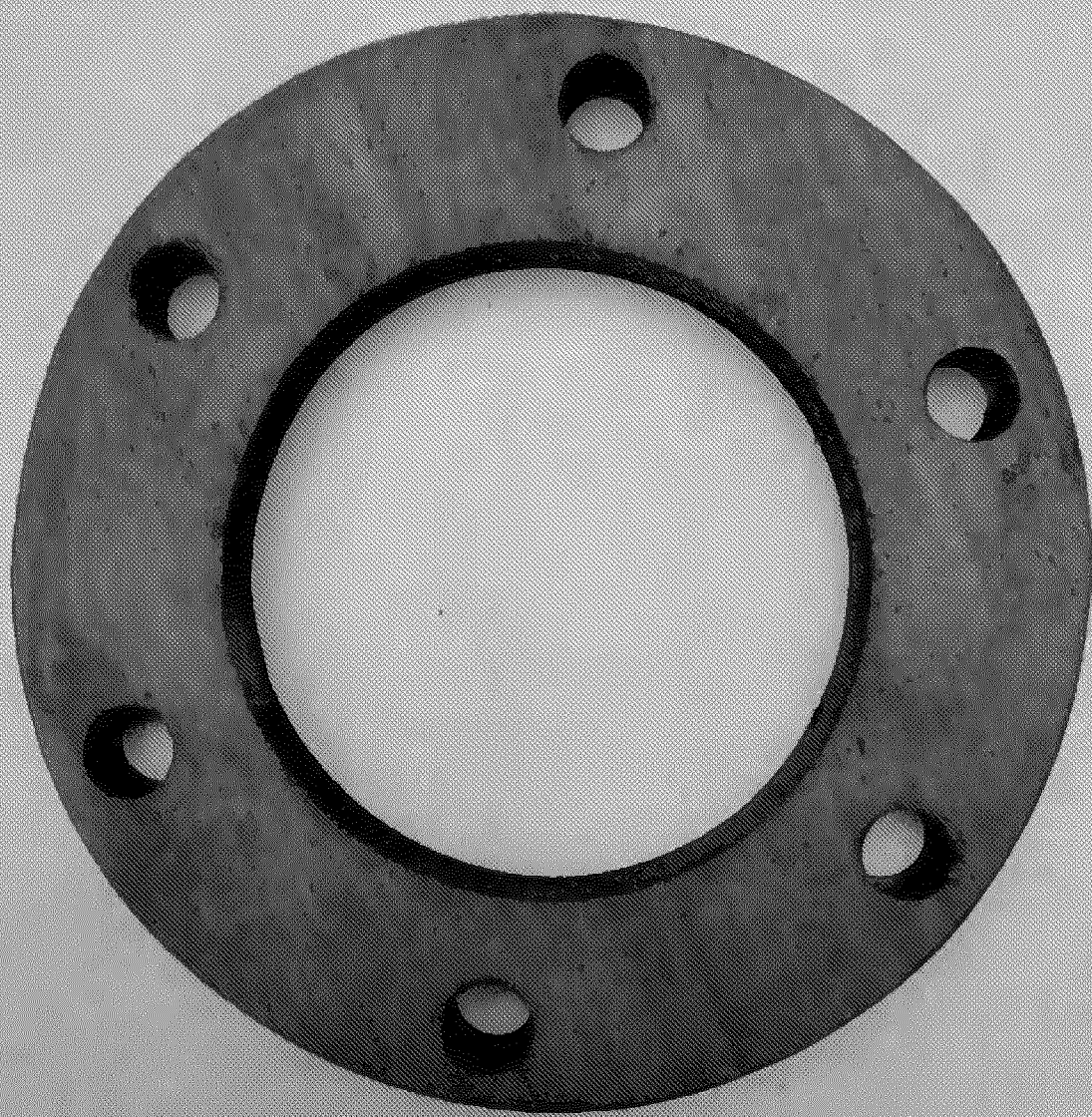


FOTO NR-9 JZOLATOR

[Handwritten signature]



FOTO NR-10 KIDOK TURBIN

154



FOTO NR-11 URZĄDZENIE WIR-CO EKO

[Handwritten signature]



FOTO NR-12 WIR-CO EKO

[Handwritten signature]



FOTO NR - 13 PODŁĄCZENIE TURBIN

A small, handwritten mark or signature in the bottom right corner of the page, consisting of stylized, overlapping lines.

FOTO NR 14 WIR-CO EKO



FOTO NR 14 WIR-CO EKO

14



FOTO NR 15 WIA-LO EKO

[Handwritten signature]