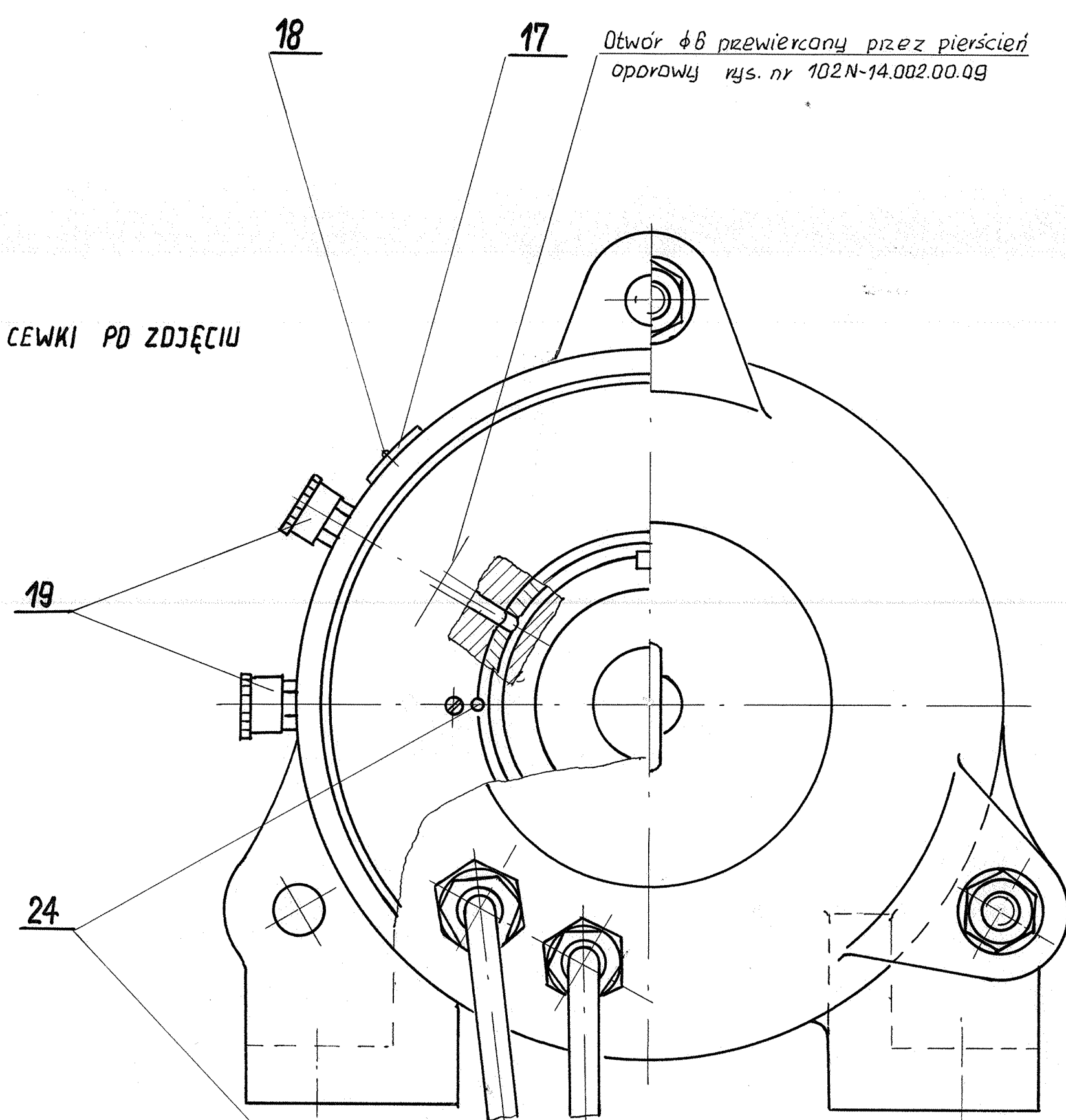
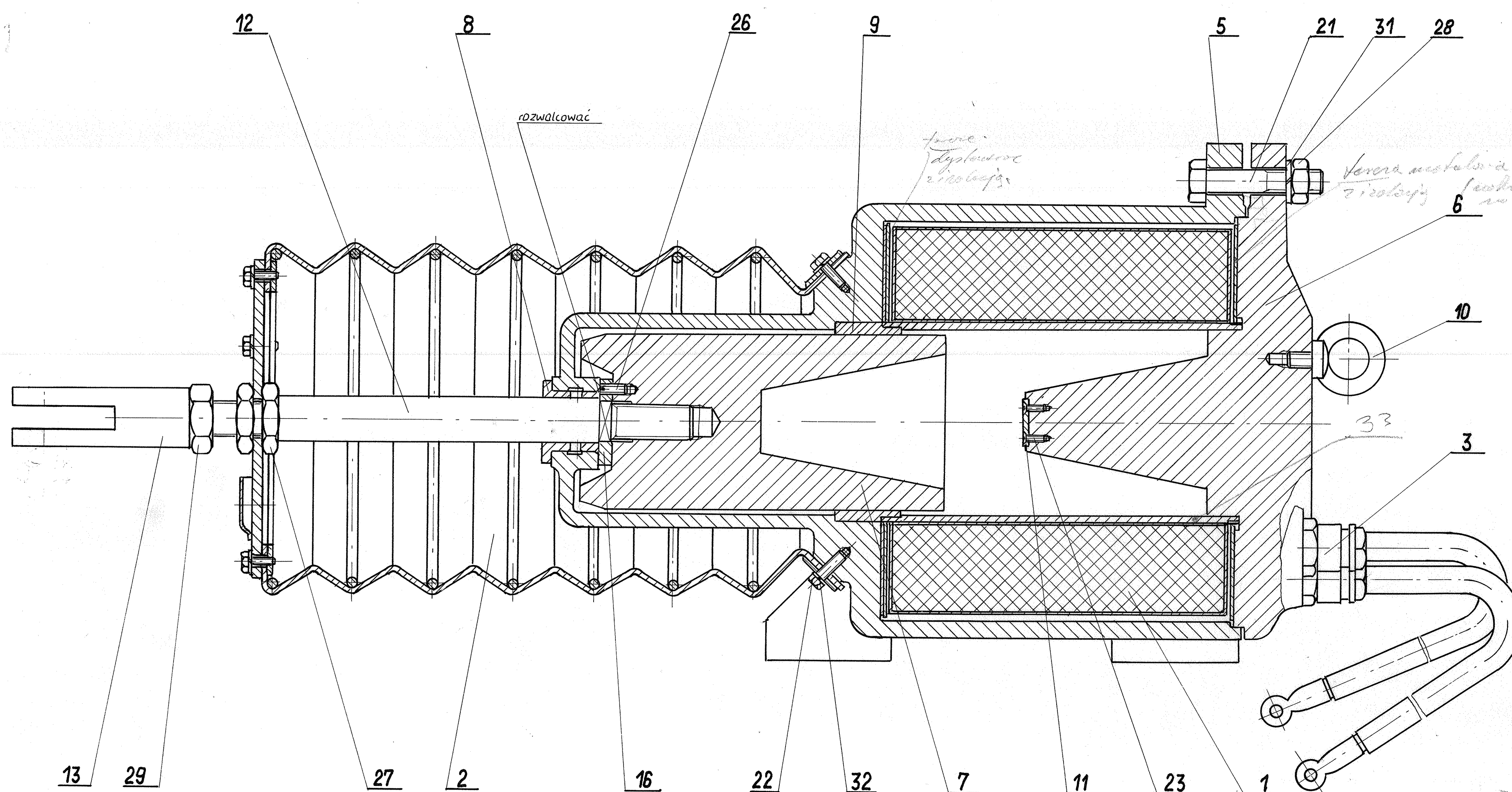


WIDOK BEZ CEWKI PO ZDJĘCIU
POKRYWY

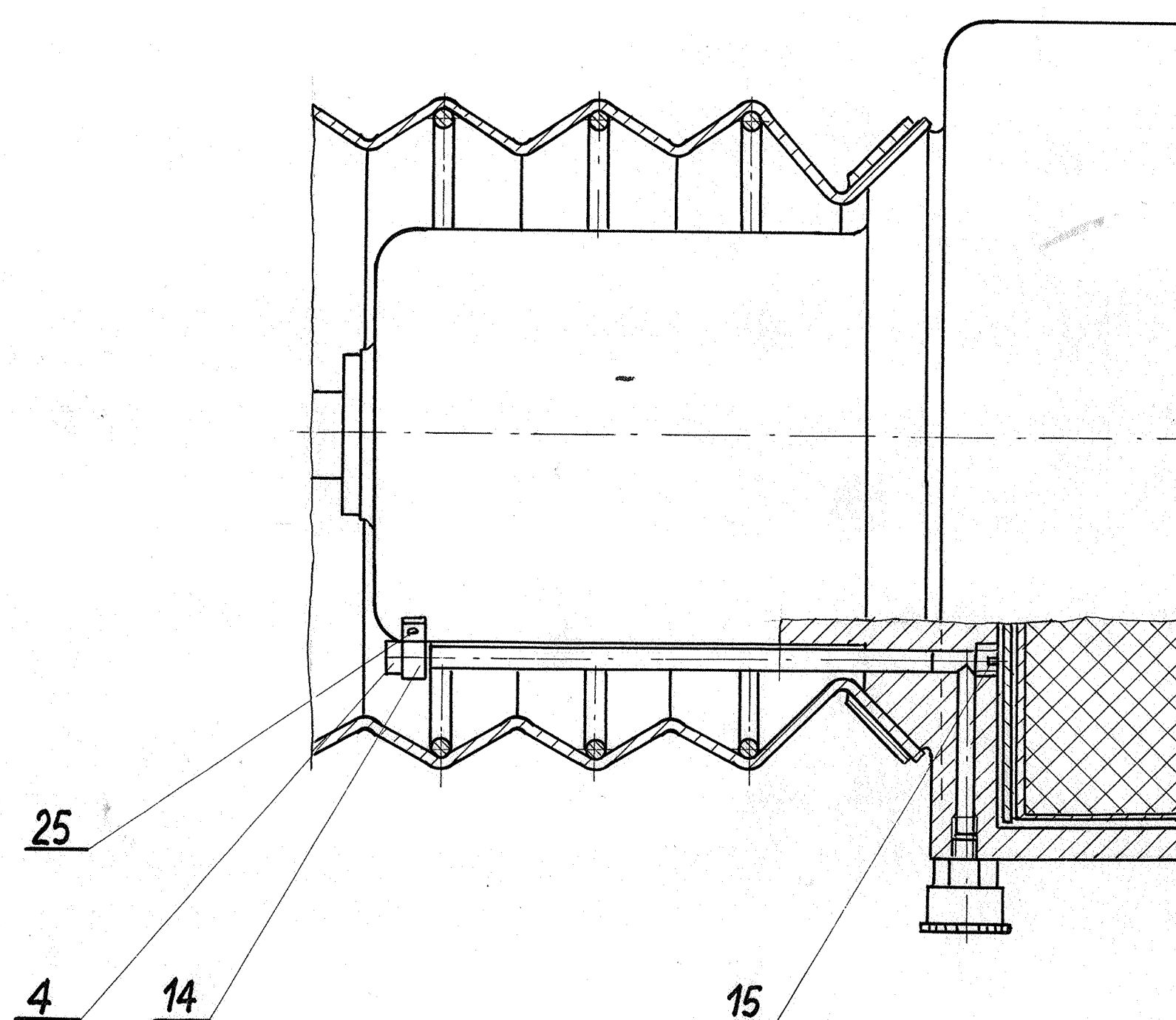


4 otw. M8 wykonać wg rys. 102N-14.002.00.09



Uwaga:

1. Przed zmontowaniem nur poz. 7, ciągną poz. 12 oraz niemalowane powierzchnie pokrywy poz. 6 pokryć smarem maszynowym 1 PN-57/C-96130
2. Smarownice napętnić smarem maszynowym 1 PN-57/C-96130
3. Po ukształtowaniu zewnętrzną powierzchnię osłony elastycznej poz. 2 nasycić dwukrotnie pokostem lnianym na gorąco.
4. Podczas wkładania cewki do korpusu izolacja wyprowadzeń przewodów nie powinna ulec uszkodzeniu
5. Poz. 13+15 oraz 20+30 cynkować lub kadmować
6. Korpus poz. 5 oraz pokrywę poz. 6 malować na powierzchniach zewn. farbą w kolorze szarym



33 Tuleja montażowa z 20 brzośkami

32	6	Podkładka sprężysta	6,1 posł.	PN-65/M-82008
31	3	Podkładka sprężysta	16,3 posł.	PN-65/M-82008
30	2	Nakrętka	M20	CZ-73/T1102-05
29	1	Nakrętka	M24	CZ-73/T1102-01
28	3	Nakrętka	M16	CZ-73/T1102-05
27	2	Nakrętka	M24	CZ-73/T1102-01
26	1	Wkręt bez łba	M8x14	PN-62/M-82277
25	2	Wkręt	M4x6	PN-62/M-82277
24	4	Wkręt dociskowy	M8x12	PN-62/M-82272
23	2	Wkręt	M4x10	PN-62/M-82210
22	6	Śruba	M8x15	CZ-73/T1101-02
21	3	Śruba	M16x80	CZ-73/T1101-02
20	1	Śruba	M20x70	CZ-73/T1101-02
19	2	Smarownica kapturowa	83M12x15	PN-52/M-86008
18	2	Nitokotek	3x6	PN-114-82981
17	1	Tabela znamionowa		
16	1	Podkładka	st 5	102N-14.002.00.16
15	1	Wkręt specjalny	st 5	M10x4
14	1	Uchwyt		
13	1	Widelki	st 5	a40x120
12	1	Ciągno	45	102N-14.002.00.13
11	1	Nakładka		
10	1	Śruba specjalna z uchem		
9	1	Pierścień oporowy	M059	odlew
8	1	Tuleja	M059	48x39
7	1	Nur	10	4195x254
6	1	Pokrywa		
5	1	Korpus		
4	1	Rurka smarownicza		
3	2	Ławik metalowy		
2	1	Osłona elastyczna		
1	1	Cewka kompletna		

Nr części	Jl. sztuk	Nazwa części	znak	Wymiar	Ciepła	Uwagi
Konstruował						
Kreślił	24.3.77					
Sprawił	29.3.77					
Zatwierdził	24.3.77					
Po działka						
1:2						
Format						
A1						

WPK Poznań

102N-14.002.00.00

Zastęp rys. nr T-1516

Zastęp. p. 22 rys. nr

SOLENDID HAMULCOWY T 411-2