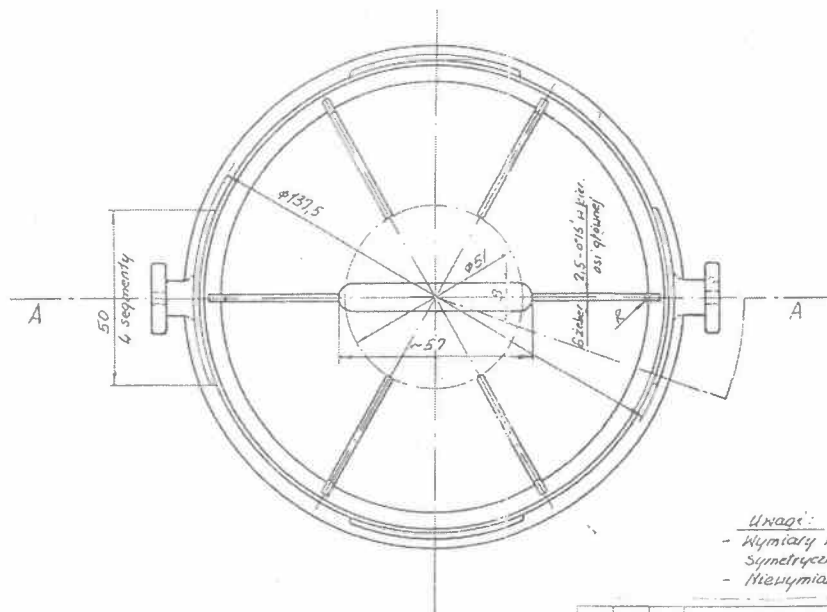
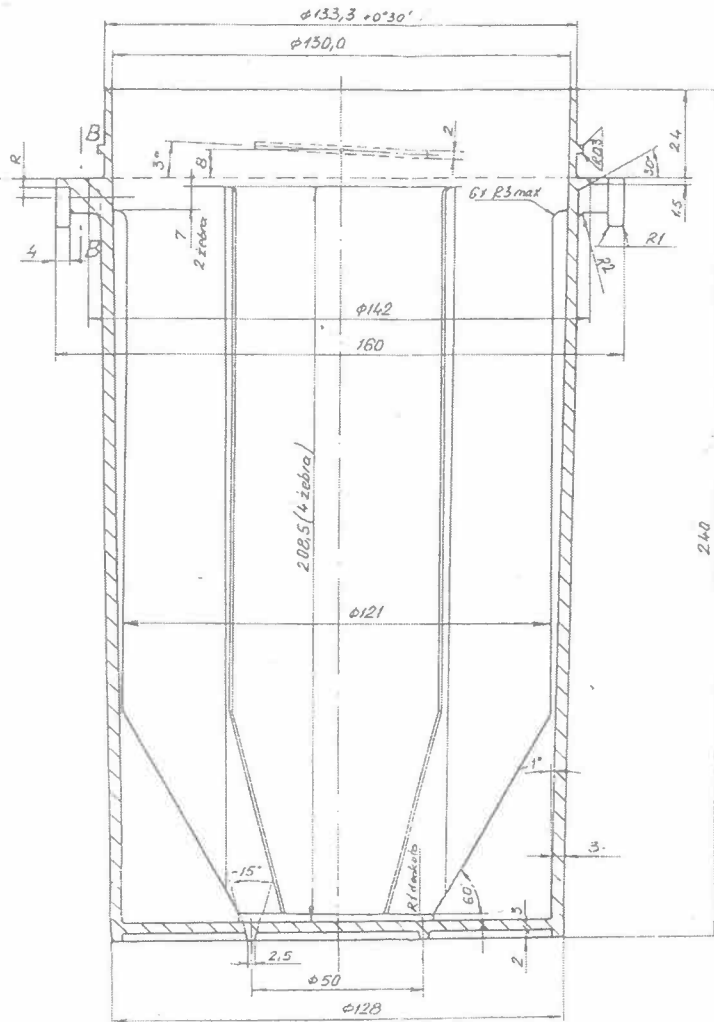
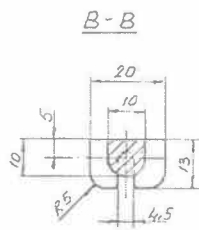


A-A

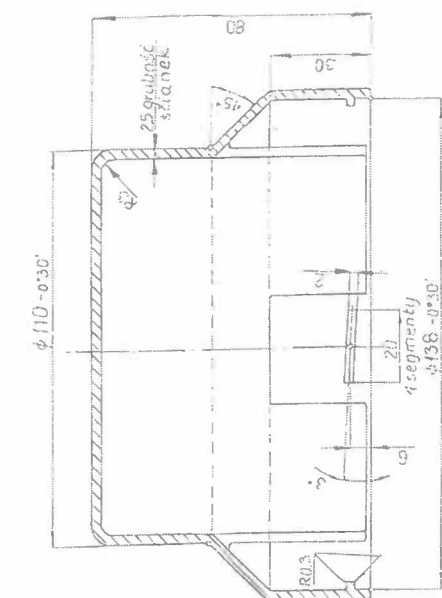


- Uwagi:
- Wymiary nieolerowane wyk. w 14 kl. ISO,
 - Symetryczny podział odchylek
 - Niewymiarowane promienie - R 0,5

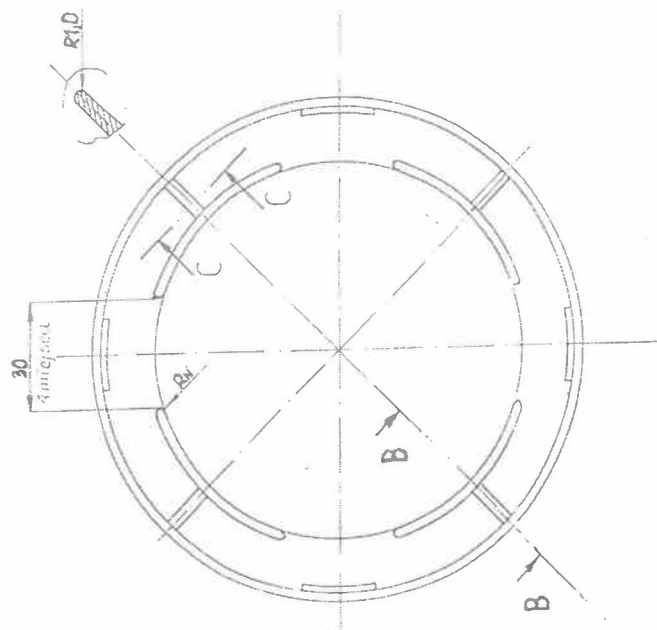
Ilość sztuk / wyh.		Nazwa części		Nr. rysunku lub normy	Materiał	Uwagi
Konskie						
Kreslili						
Sprawdzili						
Zatwierdzili						
Nazwa rysunku				Łączna ilość ark.		Nr. arkusza
Pojemnik						
Podziałka		OŚRODEK BADAWCZO - ROZWOJOWY IZOTOPÓW			Nr. rysunku	
1:2		POLATOM - ŚWIERK			H40374/Tc/1	

—

widok „W”

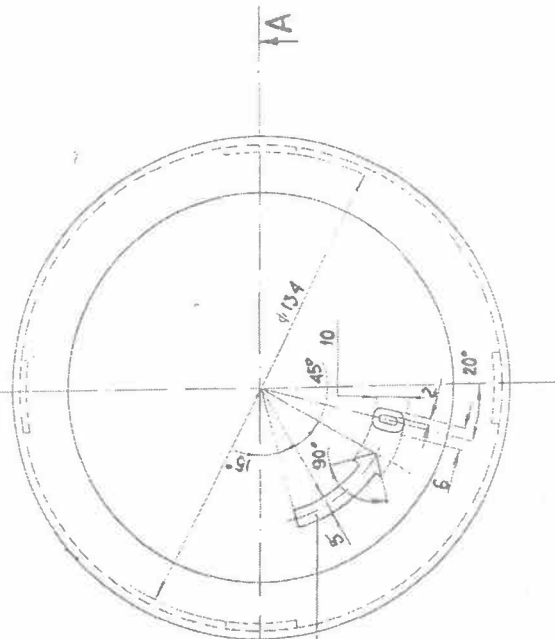
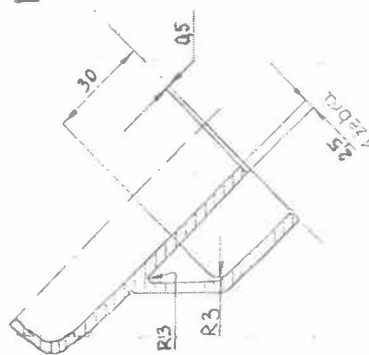


8-8



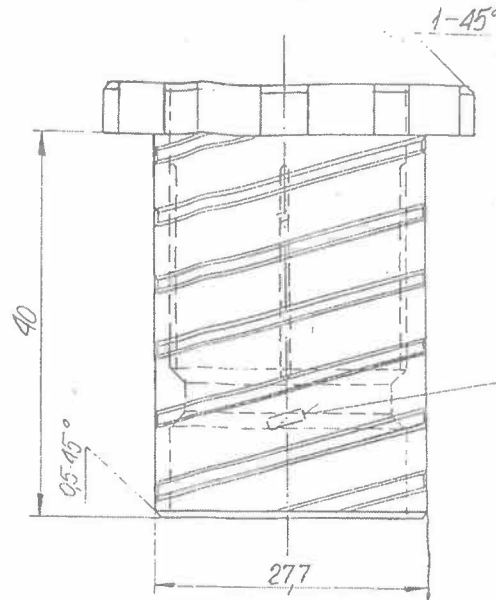
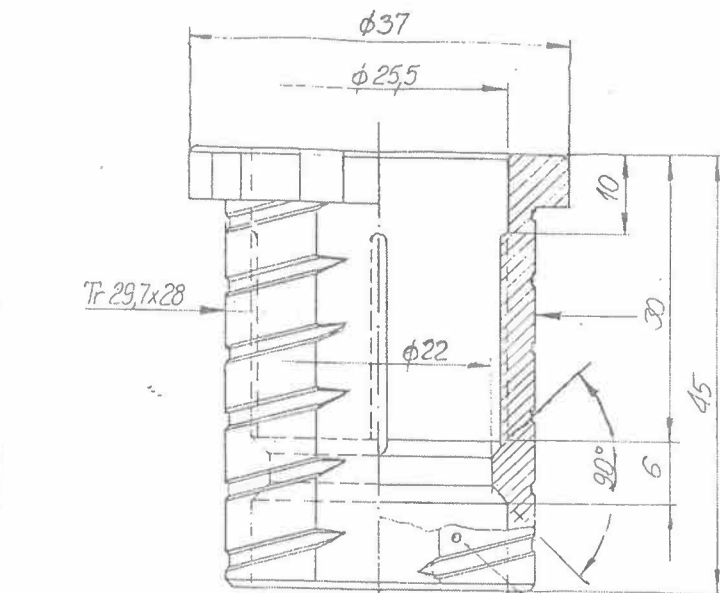
Uuuyi:

1. 1. Płynny, nieoleowane, lekniący w 14-17°C.
Sumetyliem poddał odchytek
2. Nieumydlane, pianujące - RI.
3. Nieumydlane, odpylenia 1°

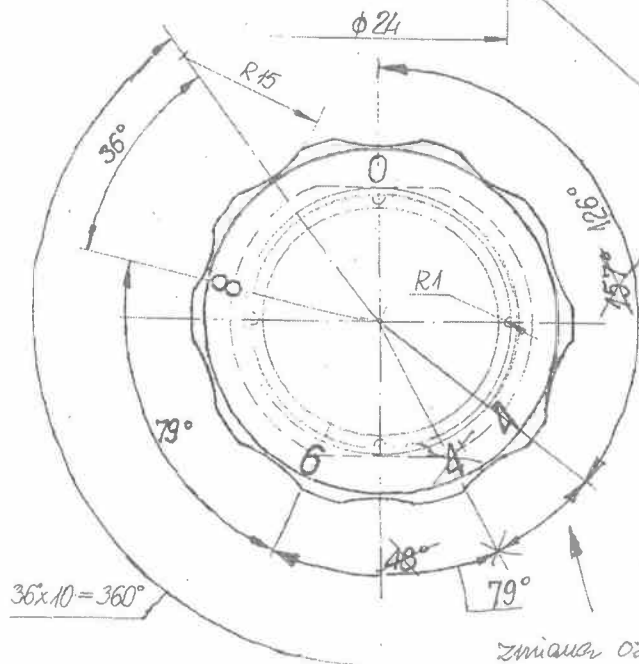
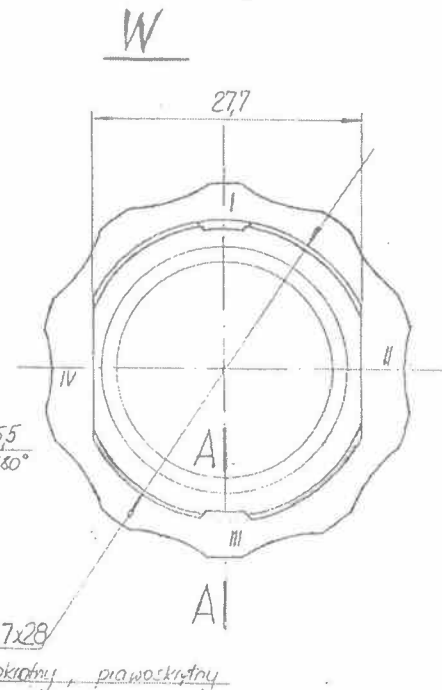


1A
Znak wyrobny 45.000
pomieszczenia mieszkalne

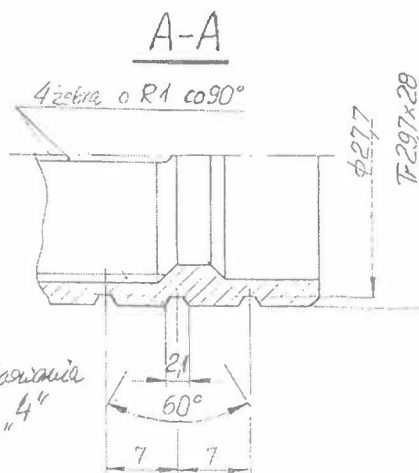
[illegible]



zgrubienie 1,5x5,5
H=0,25 2 co 180°



początek wkręcania tulei (znak)
zagłębienie $\phi 2 \times 2$ wypełnić farbą



W

Uwaga:

Punkty I, II, III, IV oznaczają początki zwojów gw.
Cyfry arabskie mają wysokość 3mm
Kopia w/g rys. ZM. Radom

Radom
H 40375/Tc.4

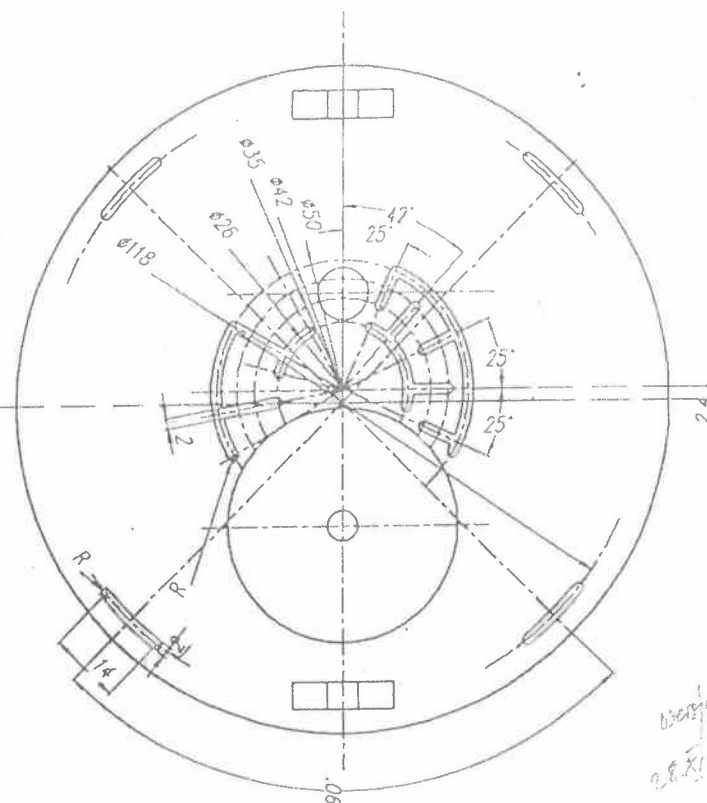
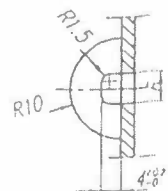
Zmiana oznakow.

KIEROWNIK
DZIAŁU RADIOFARMACEUTYKÓW

5.X.2005.

mgr Tomasz Wawrzyniuk

				mgr Tomasz Wawryniuk		ABS			
Nz. rys. wk.		Nazwa części		Nr. części		Nr. rysunku lub normy		Materiał	
Załącznik		Nazwa rysunku		Zastępcę rys. nr.					
Nazwa rysunku		Tuleja dozująca						Łą. na ilość	
Podpis		OŚRODEK BADAWCZO - ROZWOJOWY IZOTOPÓW P. I. A. T. O. M. - ŚWIERK						Nr. rysunku Z.11-26	



Wash. Res. 28.1.2001 14

Ilość sztuk / wyk.		Nazwa części				Nr Części	Nr. rysunku lub normy	Materiał	Uwagi
Konstr.							Zastępuje rys. nr.		Masa
Kreślił									907 kg
Sprawdził	Data		Nazwisko		Podpis				
Zatwierdził									
Nazwa rysunku							Łączna ilość ark.		Nr. arkusza
Wkładka									
Podziałka	OŚRODEK BADAWCZO - ROZWOJOWY IZOTOPÓW						Nr. rysunku		
1:1	POLATOM - ŚWIERK						H36708/Tc/3		