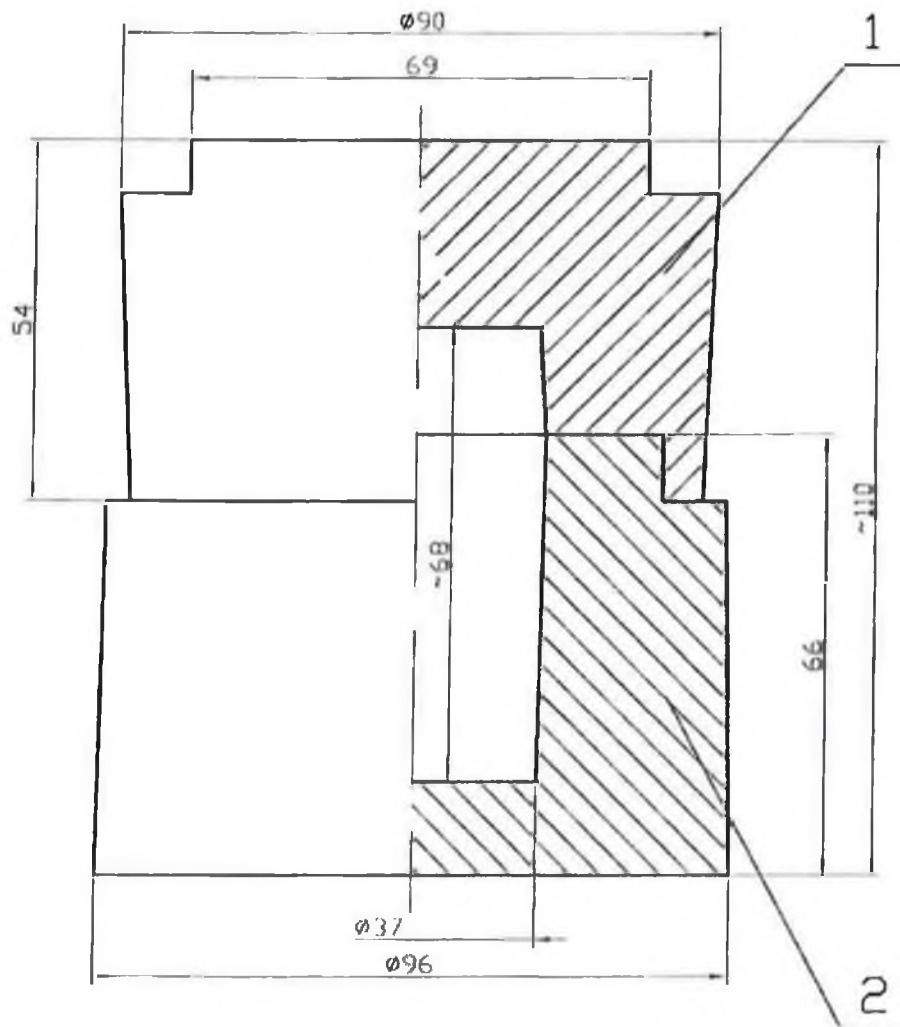


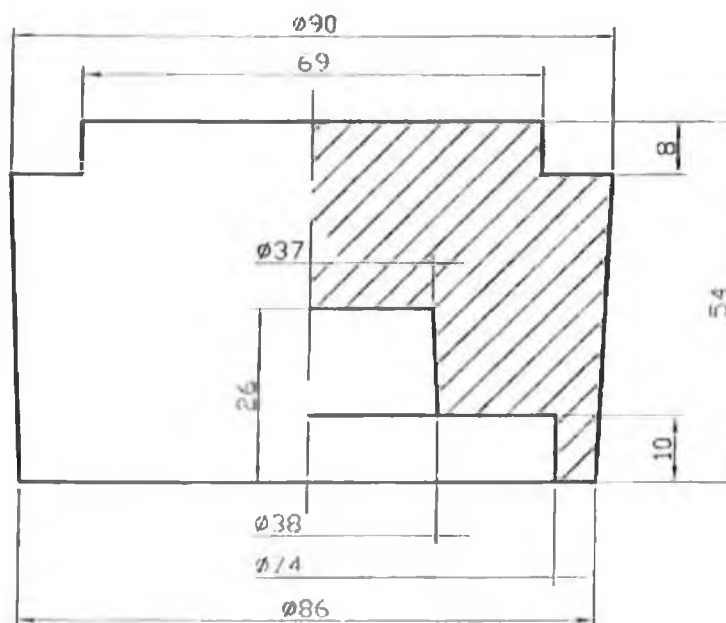
Zař. A1.



UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane $\pm 0,5$ mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

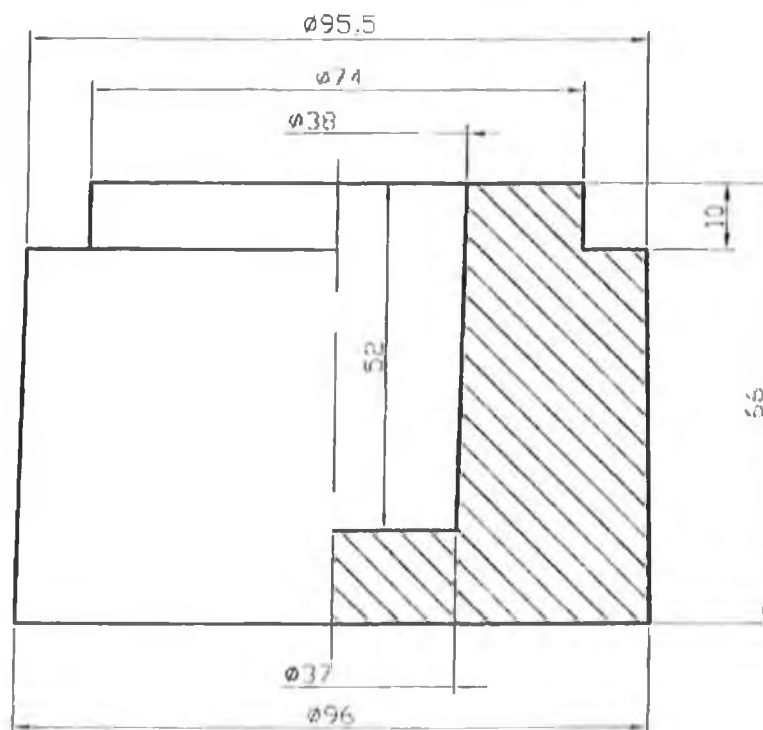
1	WSd/P-5	2	S. 297-0/2	styropian		
1	WSg/P-5	1	S. 297-0/1	styropian		
Ilość szt.	Nazwa części		Nr. części	Nr. rys. lub normy	Materiał	Uwagi
Konstr.	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Podpis 	Materiał	Masa
Kreślił	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk		styropian	
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa						
wkład styropianowy WS/P-5						
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM 05-400 OTWOCK - ŚWIERK			Nr rys.	S. 297-0	
1:1						



UWAGA:

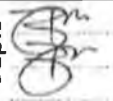
1. wszystkie wymiary tolerowane $\pm 0,5$ mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

Konstr.	10 2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Podpis	Materiał	Masa
Kreślił	10 2016		Piotr Michalczyk		styropian	
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa						
WSg/P-5						
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM 05-400 OTWOCK-ŚWIERK				Nr rys.	S. 297-0/1
1:1						

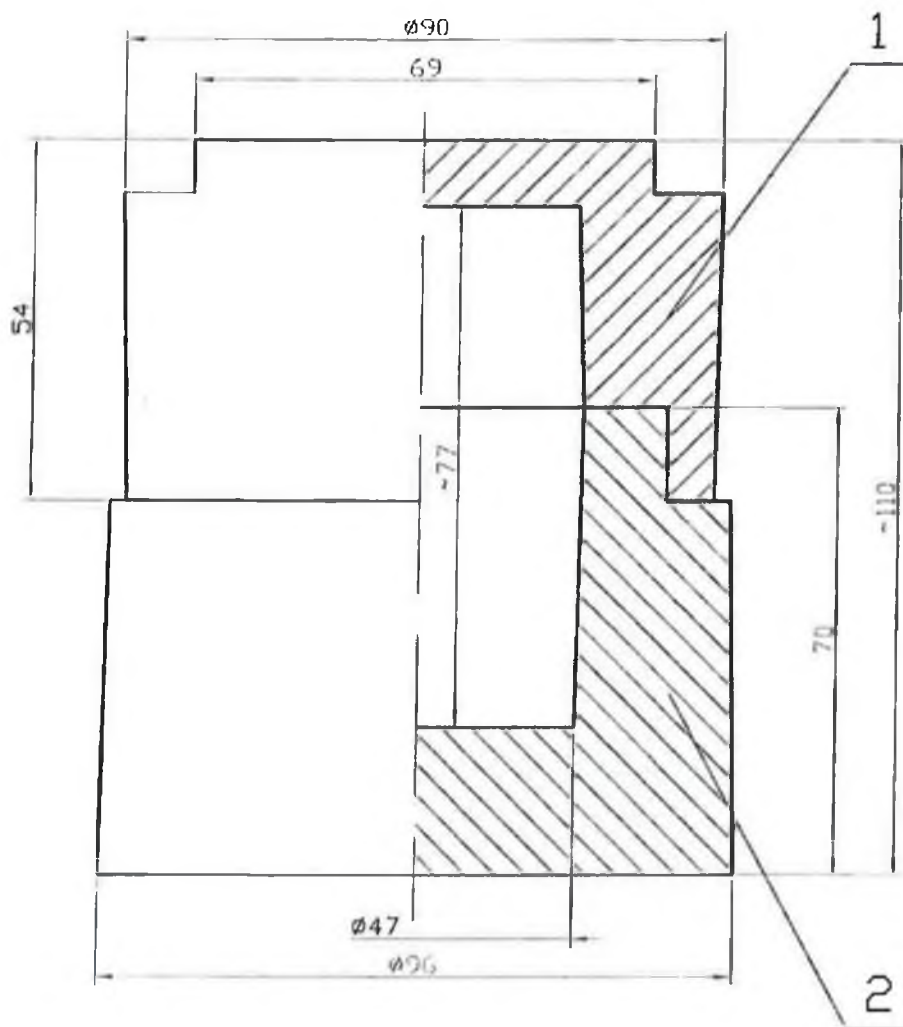


UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane +/- 0,5 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

Konstr.	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Podpis	Materiał	Masa
Kreślił	10.2016		Piotr Michalczyk		styropian	
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa						
WSd/P-5						
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH				Nr rys.	
1:1	OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM				S. 297-0/2	
	05-400 OTWOCK- ŚWIERK					

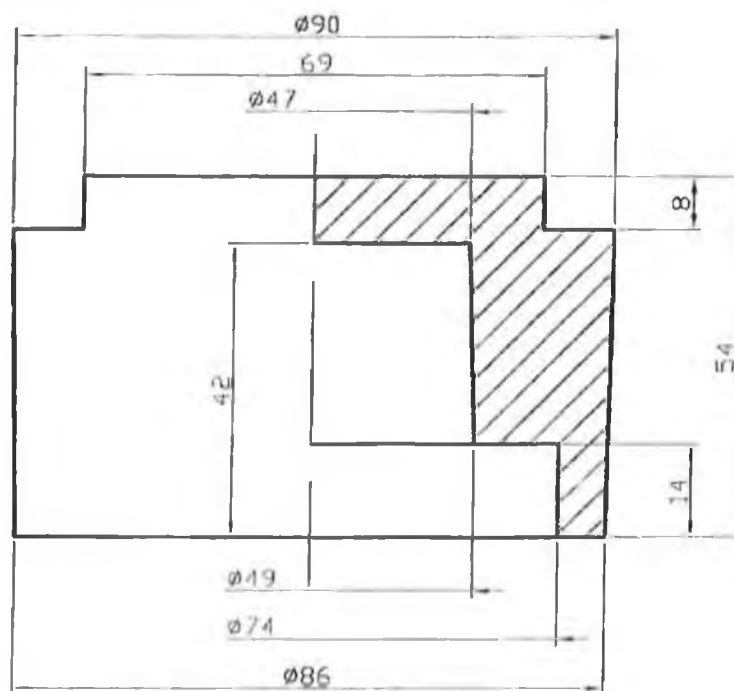
Zař. A2.



UWAGA:

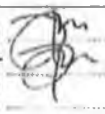
1. wszystkie wymiary tolerowane +/- 0,5 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

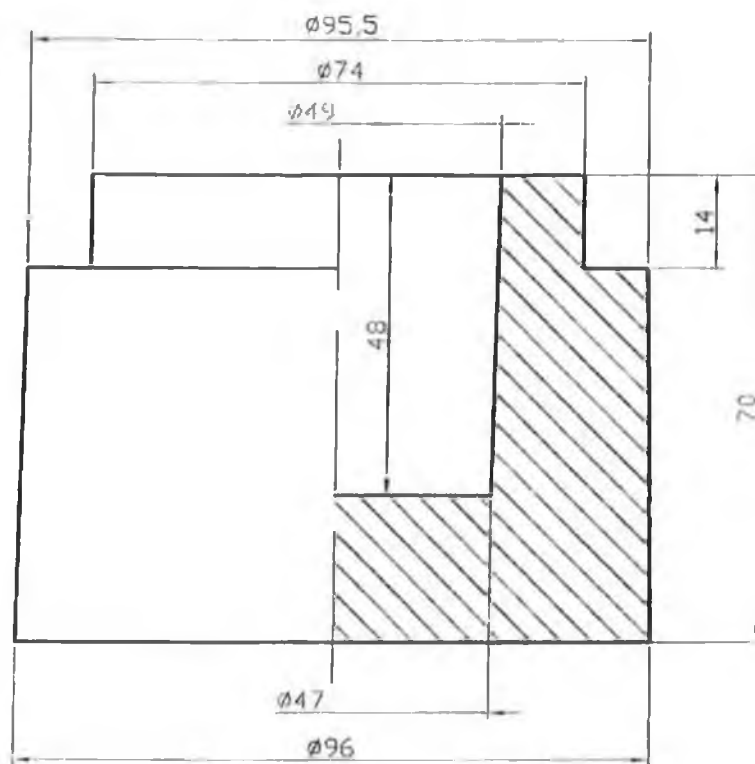
1	WSd/P-10	2	S. 298-0/2	styropian		
1	WSg/P-10	1	S. 298-0/1	styropian		
Ilość szt.	Nazwa części		Nr. części	Nr. rys. lub normy	Materiał	Uwagi
Konstr.	Data 10.2016 10.2016	Nazwisko Piotr Michalczyk Piotr Michalczyk	Podpis 	Materiał styropian	Masa	
Kreślił						
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa wkład styropianowy WS/P-10						
Podziałka 1:1	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JADROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM 05-400 OTWOCK- ŚWIERK			Nr rys. S. 298-0		



UWAGA:


1. wszystkie wymiary tolerowane $\pm 0,5$ mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

Kreślił	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Podpis	Materiał	Masa
Sprawdził	10.2016		Piotr Michalczyk		styroplan	
Zatwierdził						
Nazwa						
WSg/P-10						
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM 05-400 OTWOCK-ŚWIERK				Nr rys.	S. 298-0/1
1:1						

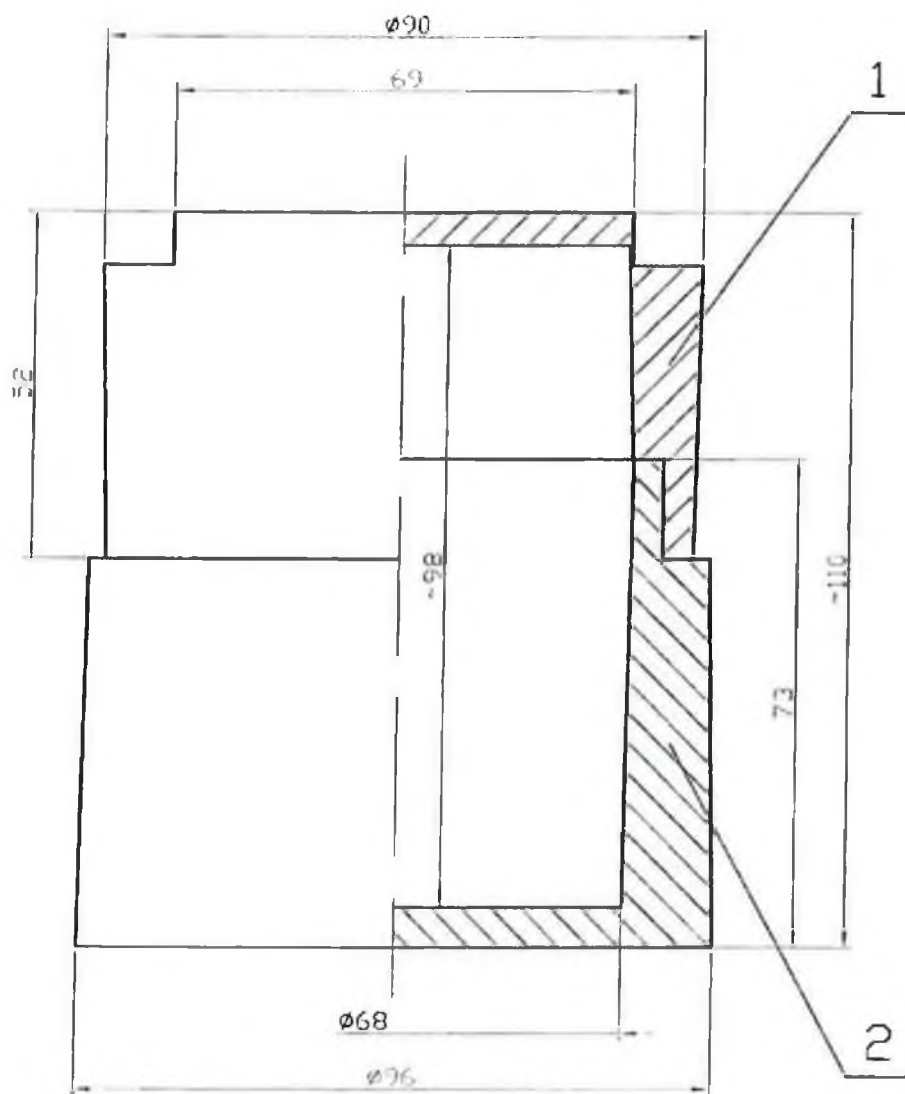


UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane +/- 0,5 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych


Konstr.	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Podpis	Materiał	Masa
Kreślił	10.2016		Piotr Michalczyk		styropian	
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa						
WSd/P-10						
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH			Nr rys.		
1:1	OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM			S. 298-0/2		
	05-400 OTWOCK - ŚWIERK					

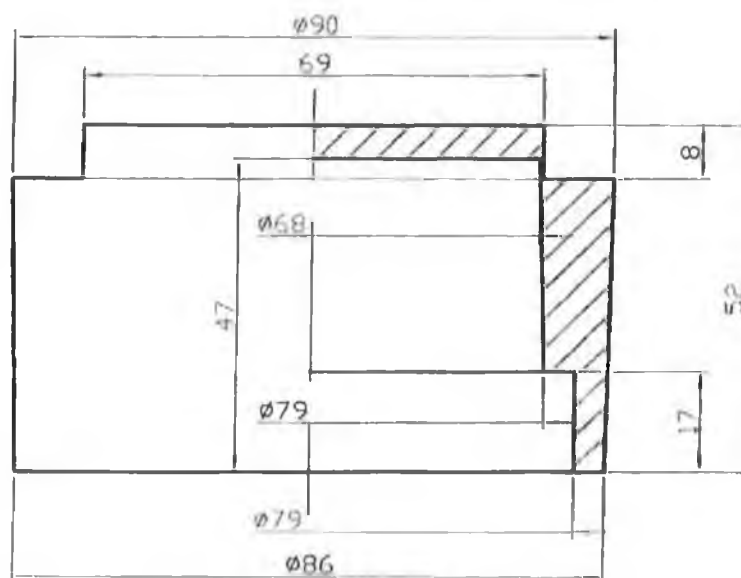
Załącznik A3.



UWAGA:


1. wszystkie wymiary tolerowane +/- 0,5 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

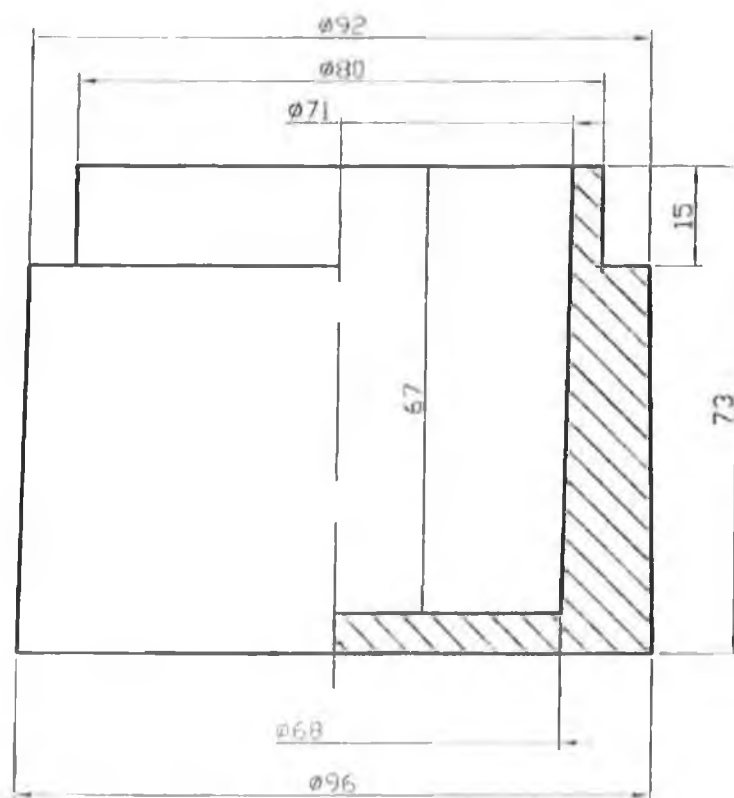
1	WSd/P-20	2	S. 299-0/2	styropian		
1	WSg/P-20	1	S. 299-0/1	styropian		
Ilość szt.	Nazwa części		Nr. części	Nr. rys. lub normy	Materiał	Uwagi
Konstr.	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Podpis 	Materiał	Masa
Kreślił	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk			
Sprawdził		Nazwisko				
Zatwierdził		Nazwisko				
Nazwa						
wkład styropianowy						
WS/P-20						
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH			Nr rys.		
1:1	OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM			S. 299-0		
05-400 OTWOCK- ŚWIERK						



UWAGA:


1. wszystkie wymiary tolerowane $\pm 0,5$ mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

Konstr.	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Podpis	Materiał	Masa
Kreślił	10.2016		Piotr Michalczyk		styropian	
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa						
WSg/P-20						
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM 05-400 OTWOCK-ŚWIERK				Nr rys.	S. 299-0/1
1:1						

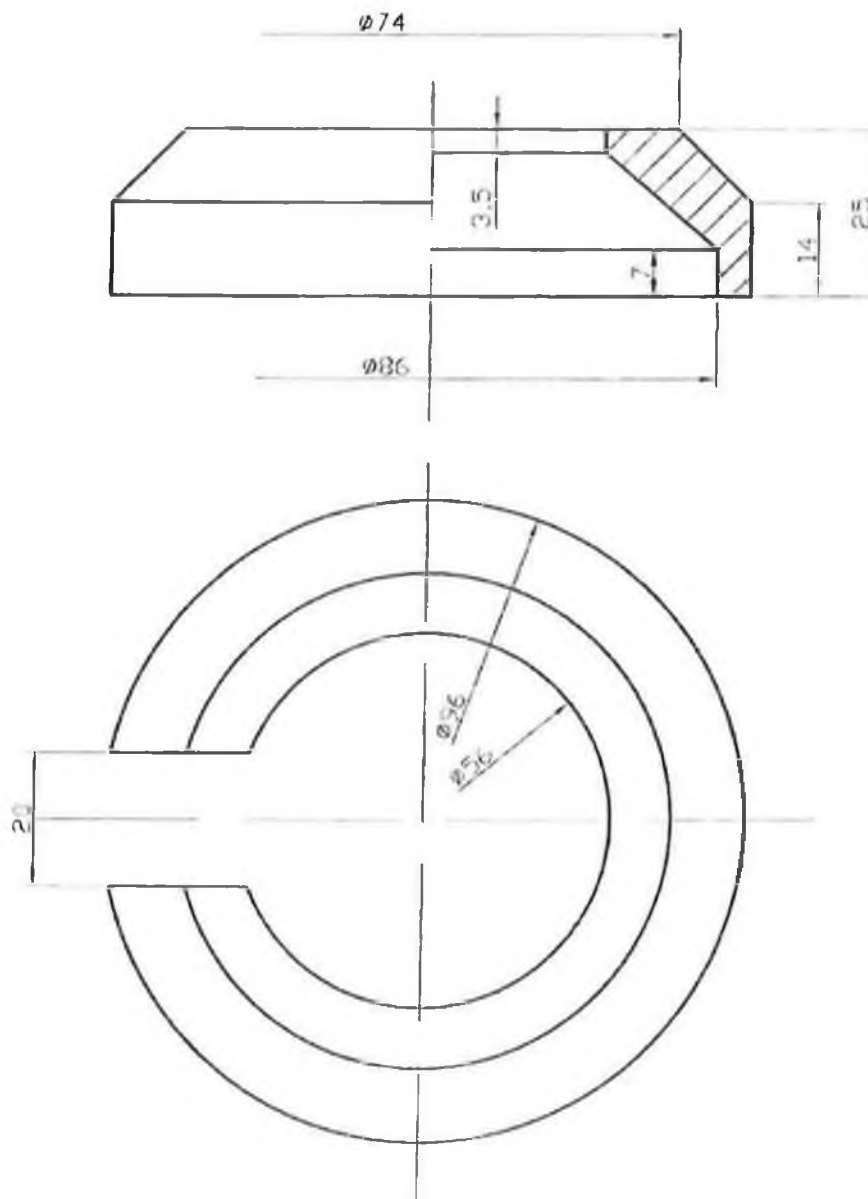


UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane $\pm 0,5$ mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

Konstr.	10.2016	Piotr Michalczyk	Podpis	Materiał	Masa
Kreślił	10.2016	Piotr Michalczyk		styropian	
Sprawdził					
Zatwierdził					
Nazwa					
WSd/P-20					
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH			Nr rys.	
1:1	OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM			S. 299-0/2	
	05-400 OTWOCK-ŚWIERK				

Zař. A4.

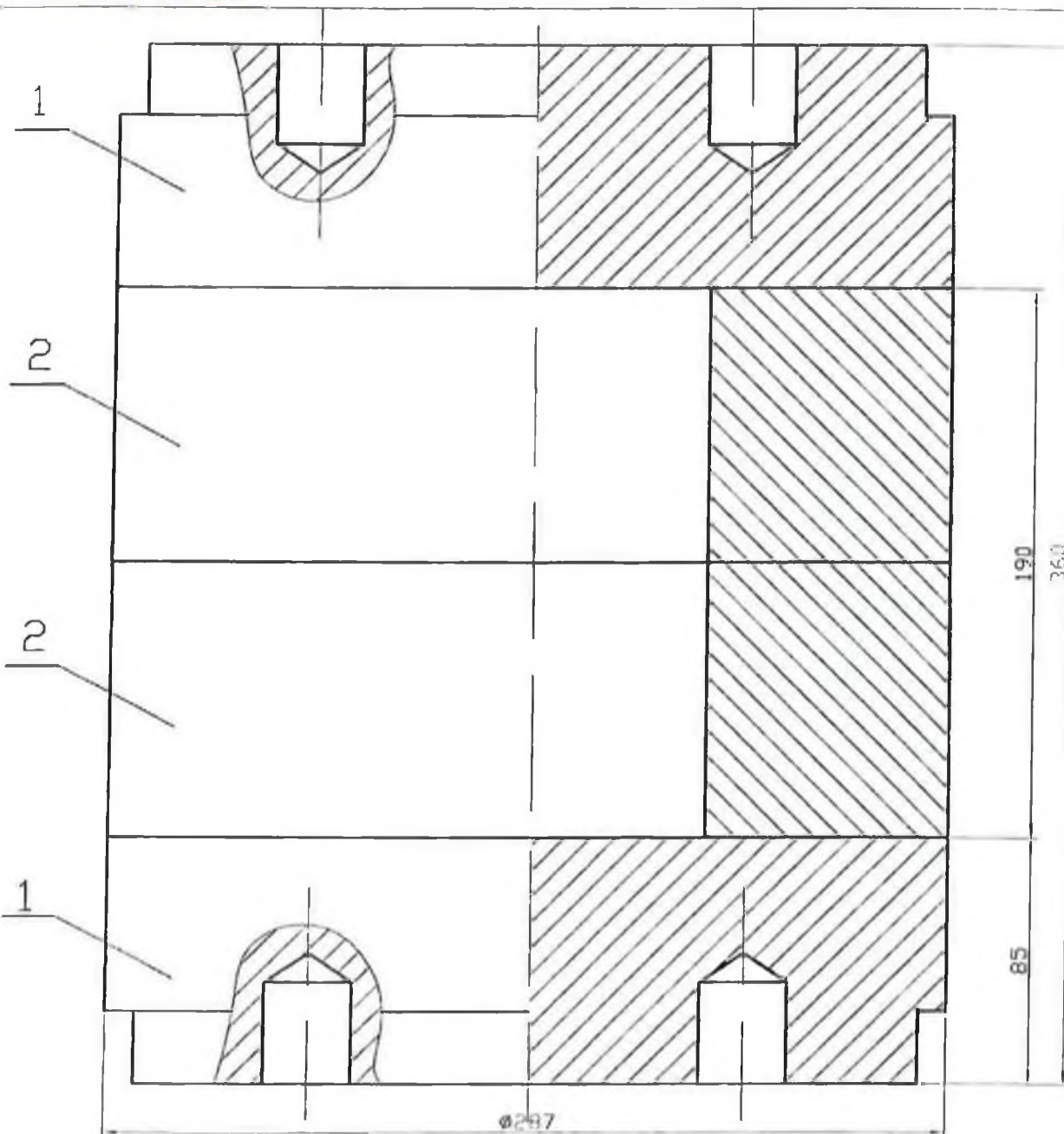


UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane $\pm 0,5$ mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

Konstr.	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Podpis	Materiał	Masa
Kreślił	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk		styropian	
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa						
wkład styropianowy WS/P-30						
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM 05-400 OTWOCK-ŚWIERK				Nr rys.	S. 300-0
1:1						

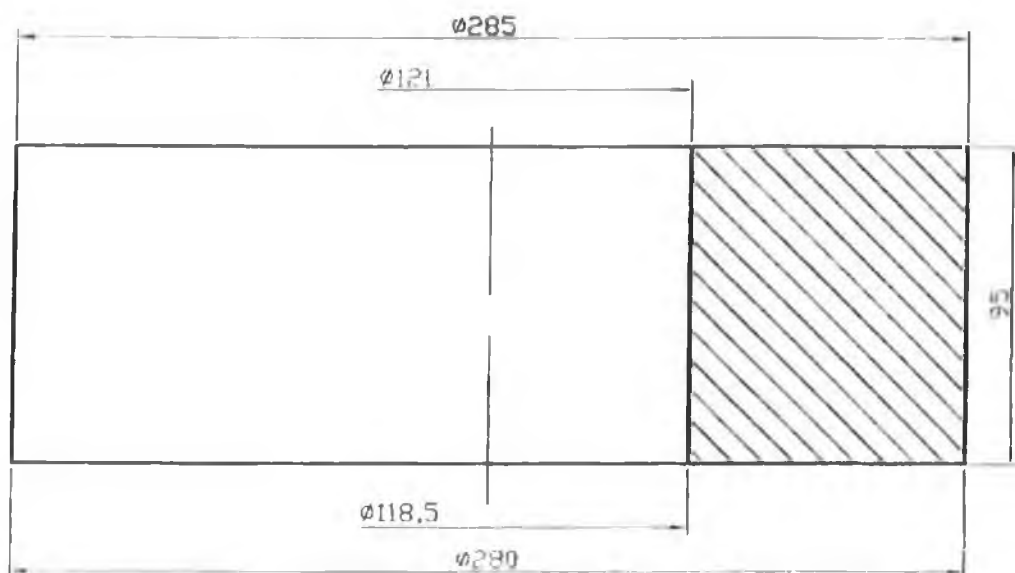
Załącznik A5.



UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane ± 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

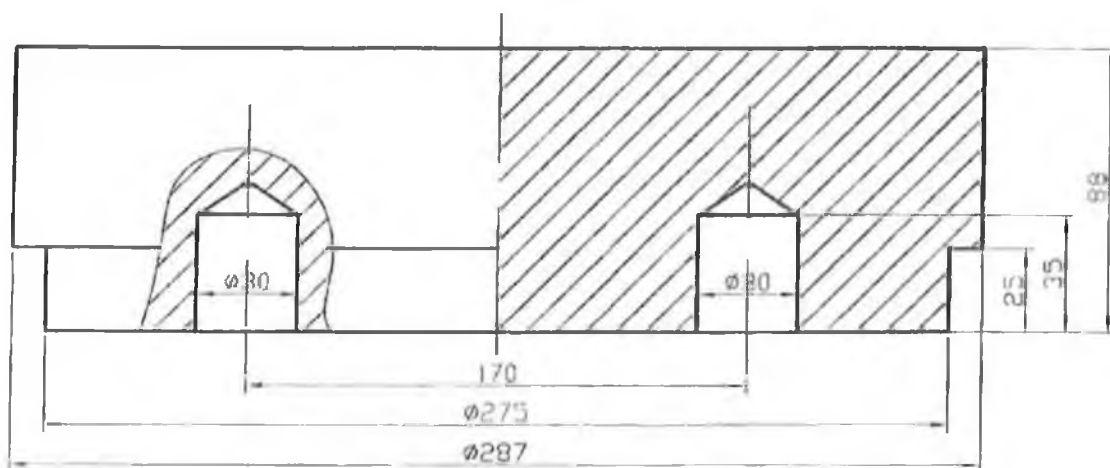
2	WSŚ/P-40	2	S. 301-0/1	styropian		
2	WSgd/P-40	1	S. 301-0/2	styropian		
Ilość szt.	Nazwa części		Nr. części	Nr. rys. lub normy	Materiał	Uwagi
Konstr.	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Podpis 	Materiał styropian	Masa
Kreślił	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk			
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa						
wkład styropianowy						
WS/P-40						
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH			Nr rys.		S. 301-0
1:2	OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM					
	05-400 OTWOCK- ŚWIERK					



UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane +/- 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych
3. w komplecie opakowania 2 sztuki wkładek

Konstr. Kreślił Sprawdził Zatwierdził	Data 10.2016 10.2016	Nazwisko Piotr Michalczyk Piotr Michalczyk	Podpis 	Materiał styroplan	Masa
Nazwa WSŚ/P-40					
Podziałka 1:2	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM 05-400 OTWOCK- ŚWIERK			Nr rys. S. 301-0/1	

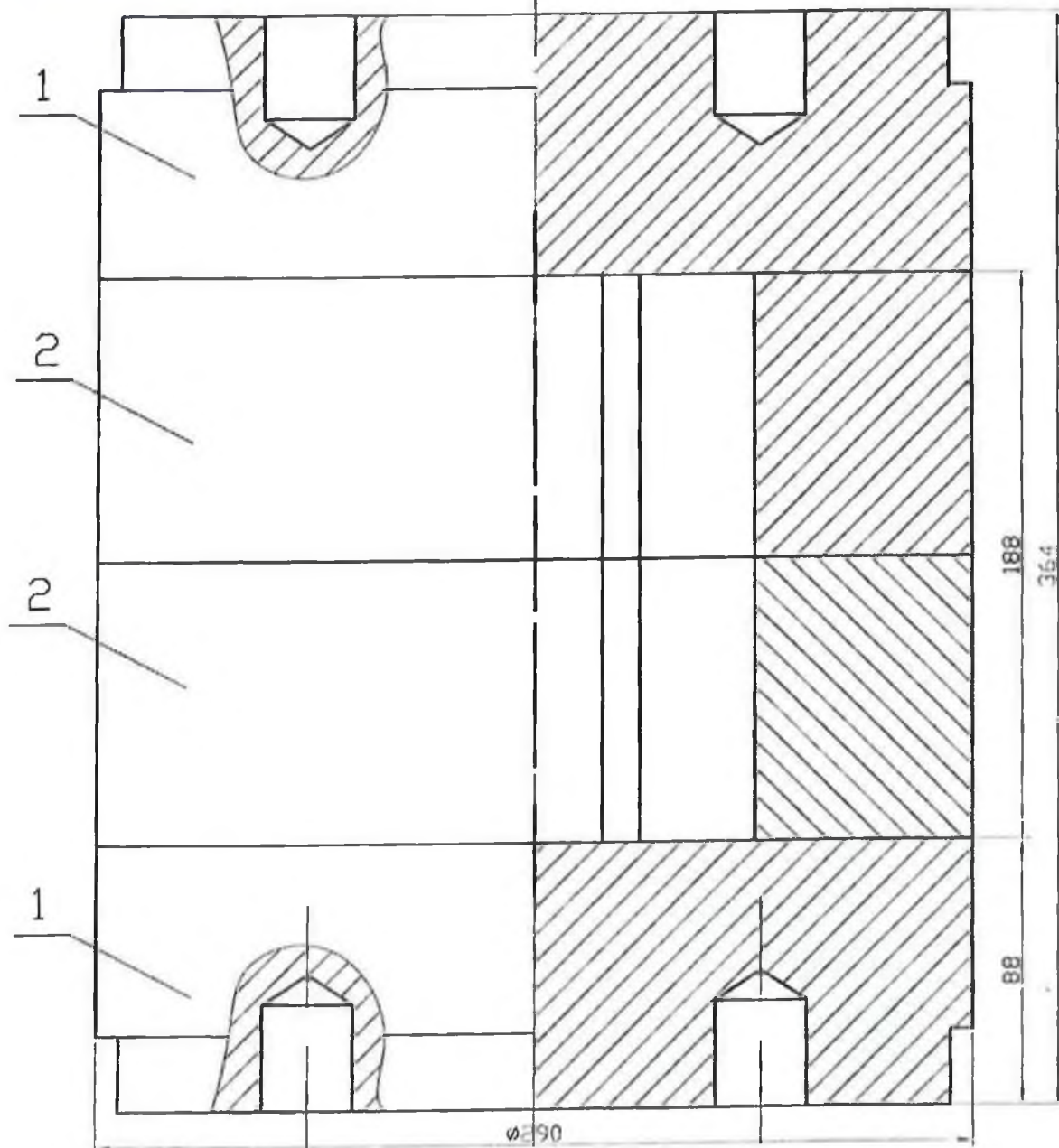


UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane +/- 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych
3. w komplecie opakowania 2 sztuki wkładek

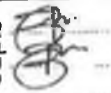
Konstr.	03.2014	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Podpis	Materiał	Masa
Kreślił	03.2014		Piotr Michalczyk		styropian	
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa						
WSgd/P-40						
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH				Nr rys.	
1:2	OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM				S. 301-0/2	
	05-400 OTWOCK-ŚWIERK					

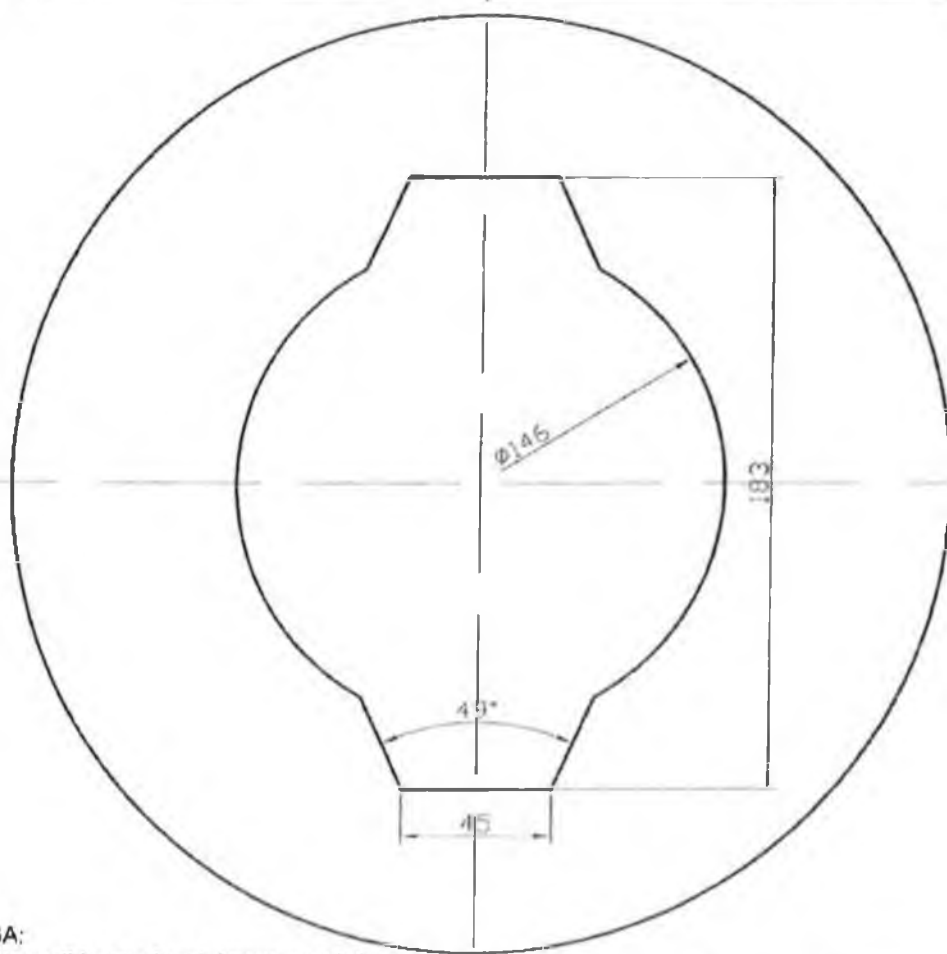
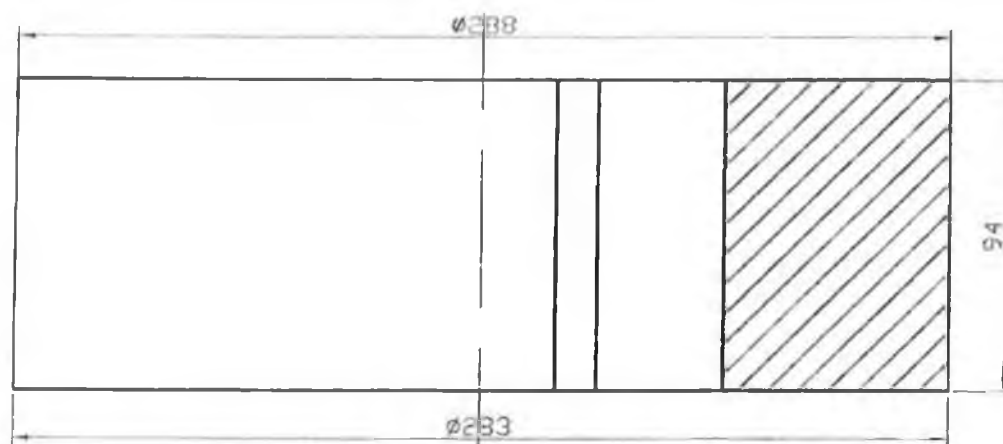
Zał. A6.



UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane +/- 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

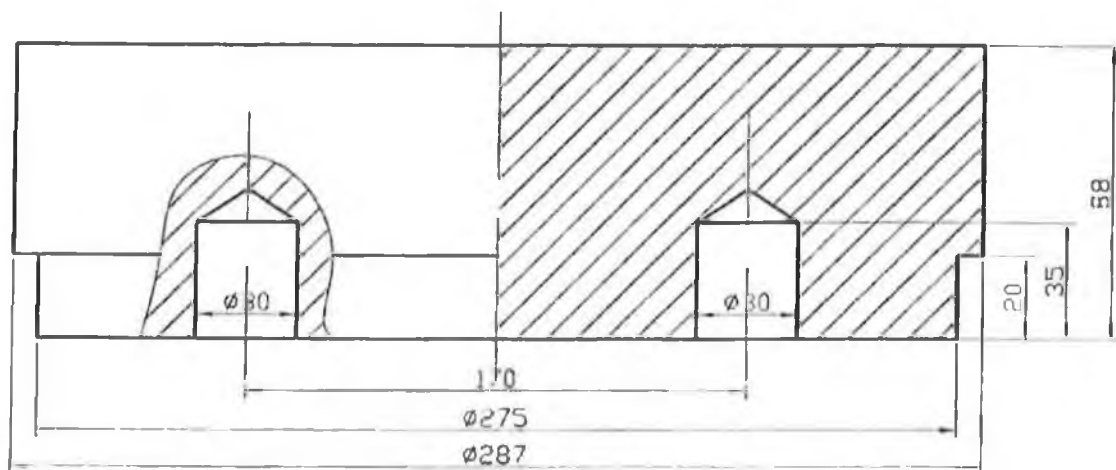
2	WS/P-50	2	S. 302-0/1	styropian		
2	WSgd/P-50	1	S. 302-0/2	styropian		
Ilość szt.	Nazwa części		Nr. części	Nr. rys. lub normy	Materiał	Uwagi
Konstr.	Data 03.2016	Nazwisko Piotr Michałczyk	Podpis 	Materiał styropian	Masa	
Kreślił						
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa wkład styropianowy WS/P-50						
Podziałka 1:2	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM 05-400 OTWOCK- ŚWIERK			Nr rys. S. 302-0		



UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane ± 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych
3. w komplecie opakowania 2 sztuki wkładek

Konstr. Kreślił Sprawdził Zatwierdził	Data 03.2016 03.2016	Nazwisko Piotr Michalczyk Piotr Michalczyk	Podpis 	Materiał styropian	Masa
Nazwa WSŚ/P-50					
Podziałka 1:2	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM 05-400 OTWOCK-ŚWIERK			Nr rys. S. 302-0/1	

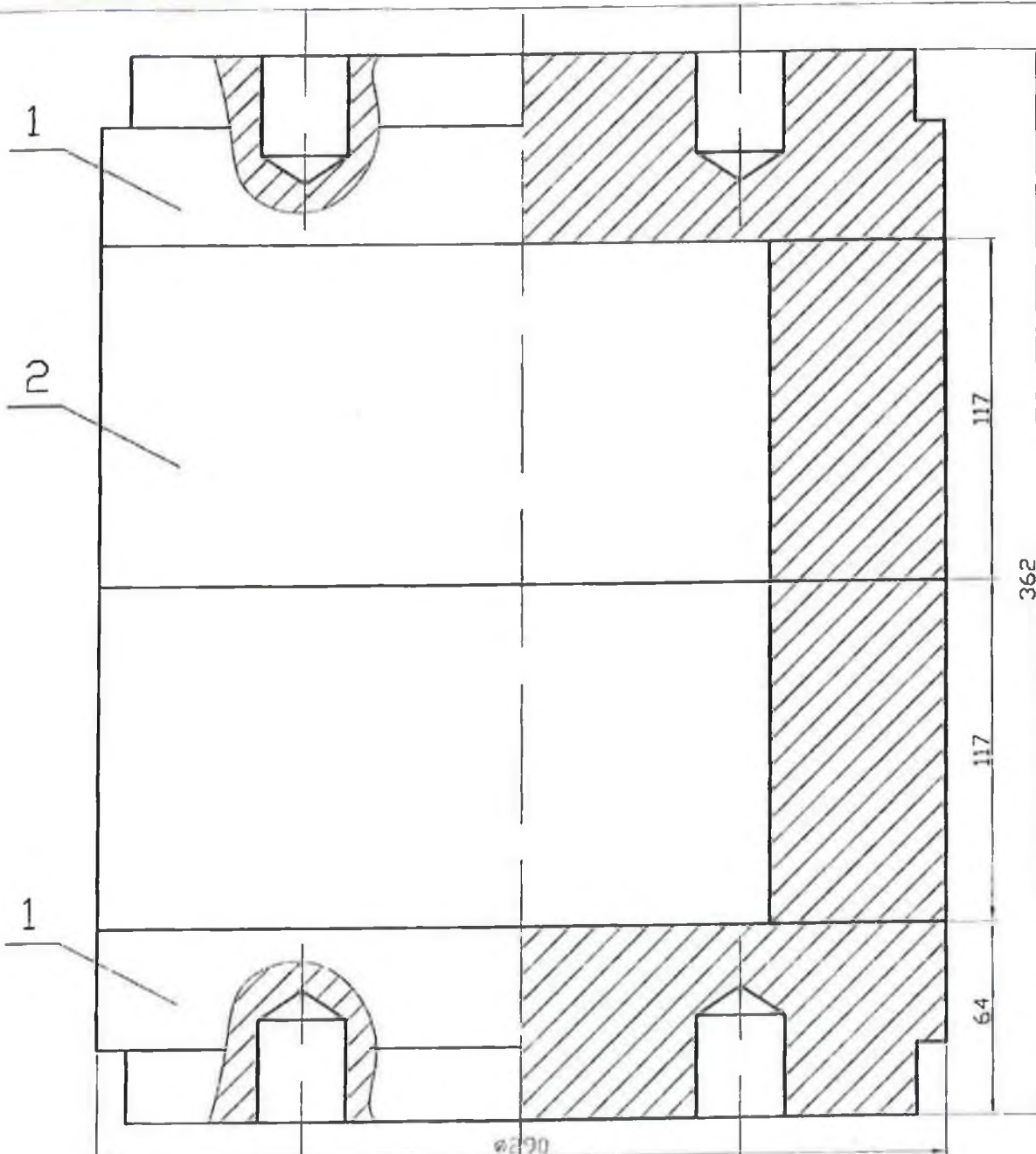


UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane +/- 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych
3. w komplecie opakowania 2 sztuki wkładek

Konstr. Kreślił Sprawdził Zatwierdził	Data 03.2013 03.2013	Nazwisko Piotr Michalczyk Piotr Michalczyk	Podpis 	Materiał styropian	Masa
Nazwa WSgd/P-50					
Podziałka 1:2	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM 05-400 OTWOCK- ŚWIERK			Nr rys. S. 302-0/2	

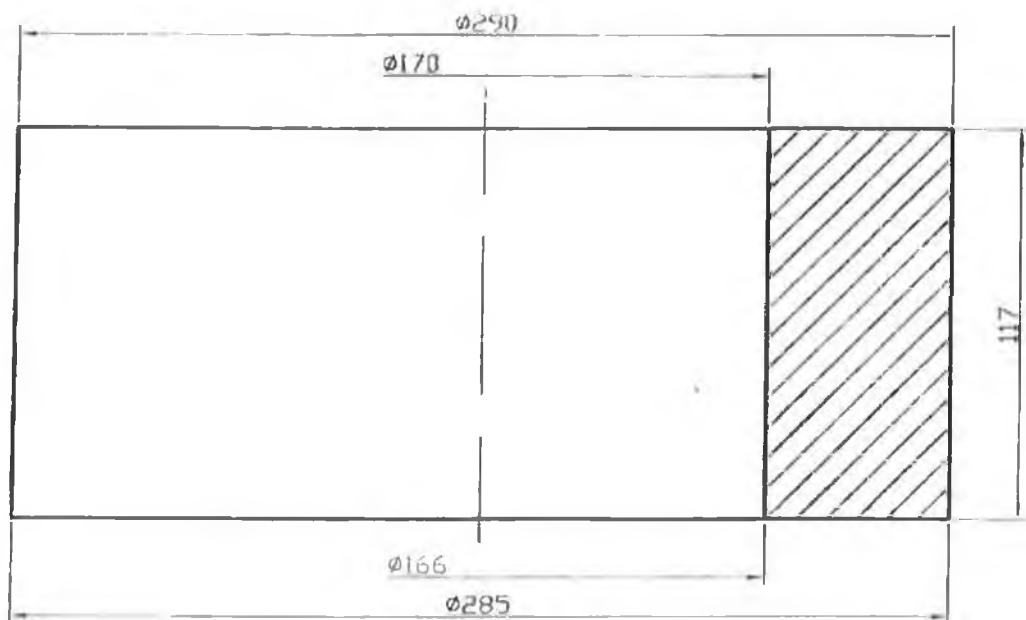
Załącznik A7.



UWAGA

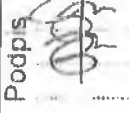
- wszystkie wymiary tolerowane +/- 1 mm
- dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

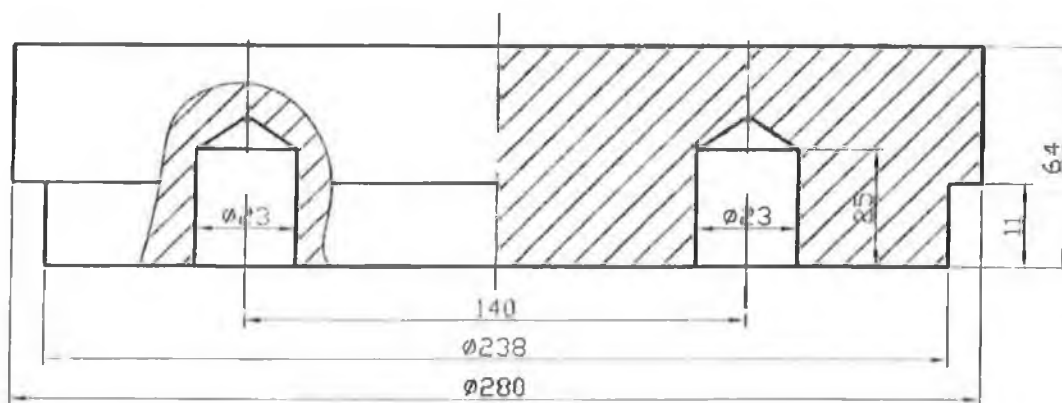
2	WS&/P-60	2	S. 303-0/1	styropian				
2	WSgd/P-60	1	S. 303-0/2	styropian				
Ilość szt.	Nazwa części		Nr. części	Nr. rys. lub normy	Material	Uwagi		
Konstr.	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Material	Masa			
Kreślił	10.2016						Podpis	styropian
Sprawdził								
Zatwierdził								
Nazwa								
wkład styropianowy WS/P-60								
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM 05-400 OTWOCK- ŚWIERK			Nr rys.	S. 303-0			
1:2								



UWAGA:


1. wszystkie wymiary tolerowane +/- 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych
3. w komplecie opakowania 2 sztuki wkładek

Konstr.	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk		Materiał styropian	Masa
Kreślił	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk			
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa					WSŚ/P-60	
Podziałka 1:2	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM 05-400 OTWOCK- ŚWIERK				Nr rys. S. 303-0/1	

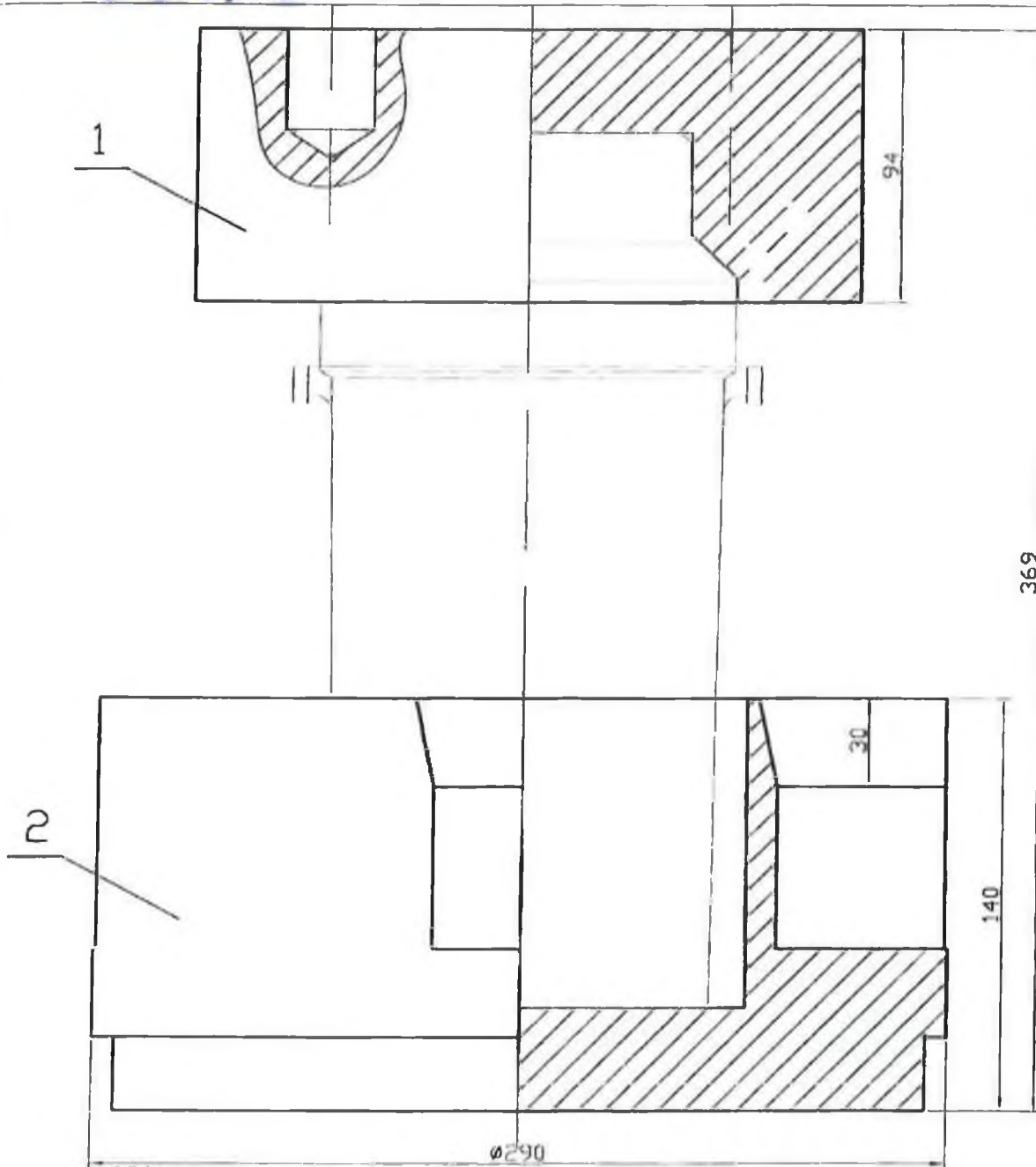


UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane +/- 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych
3. w komplecie opakowania 2 sztuki wkładek

Konstr.	03.2014	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Podpis	Materiał	Masa
Kreślił	03.2014		Piotr Michalczyk		styropian	
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa						
WSgd/P-60						
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM 05-400 OTWOCK - ŚWIERK				Nr rys.	S. 303-0/2
1:2						

Załącznik A8.

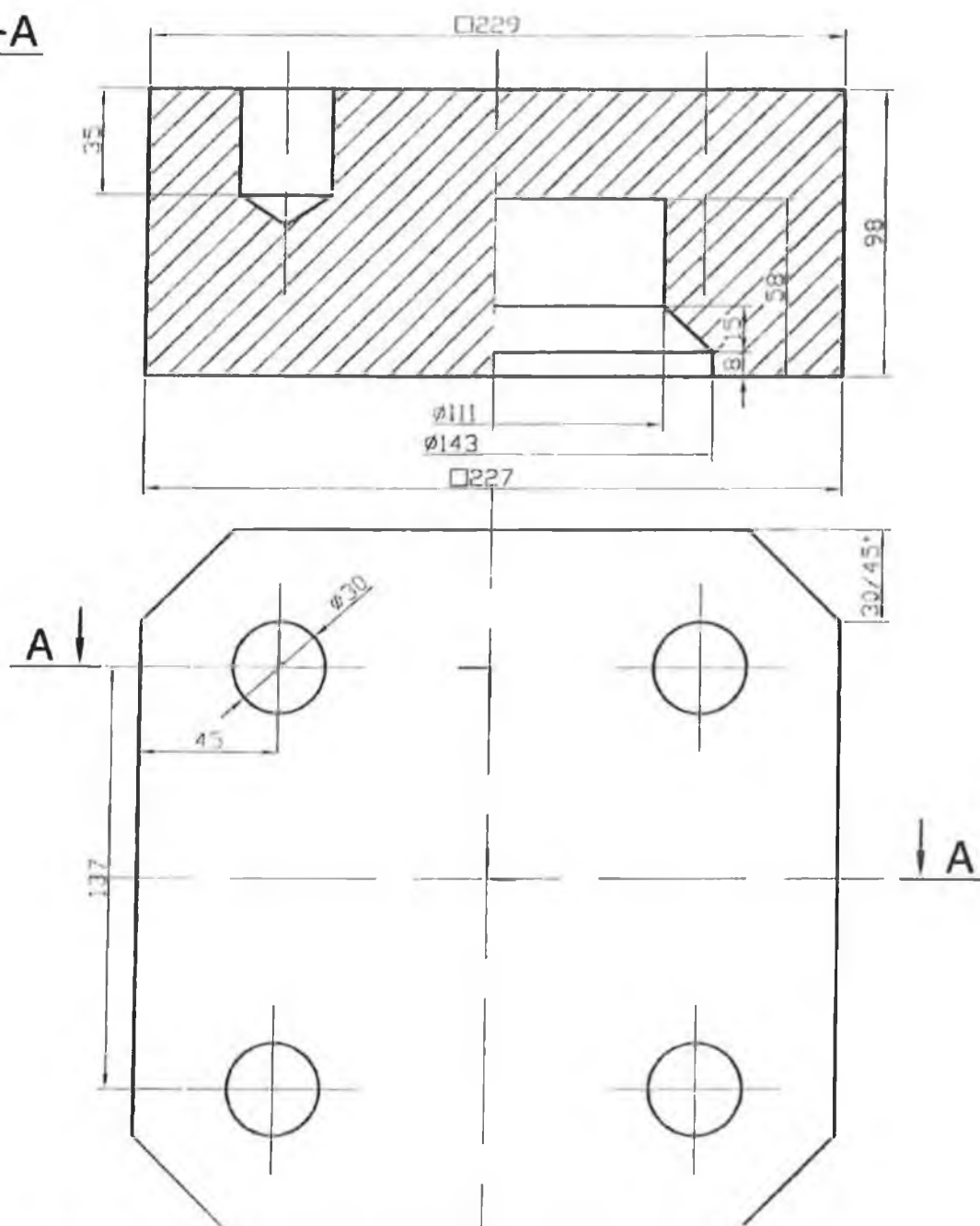


UWAGA:

- wszystkie wymiary tolerowane +/- 1 mm
- dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

2	WSd/spec-50+Pb	2	S. 305-0/2	styropian		
2	WSg/spec-50	1	S. 304-0/1	styropian		
Ilość szt.	Nazwa części		Nr. części	Nr. rys. lub normy	Materiał	Uwagi
Konstr.	10.2016	Nazwisko	Podpis 	Materiał	Masa	
Kreślił	10.2016					
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa						
wkład styropianowy WS/spec-50+Pb						
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM 05-400 OTWOCK - ŚWIERK			Nr rys. S. 305-0		
1:2						

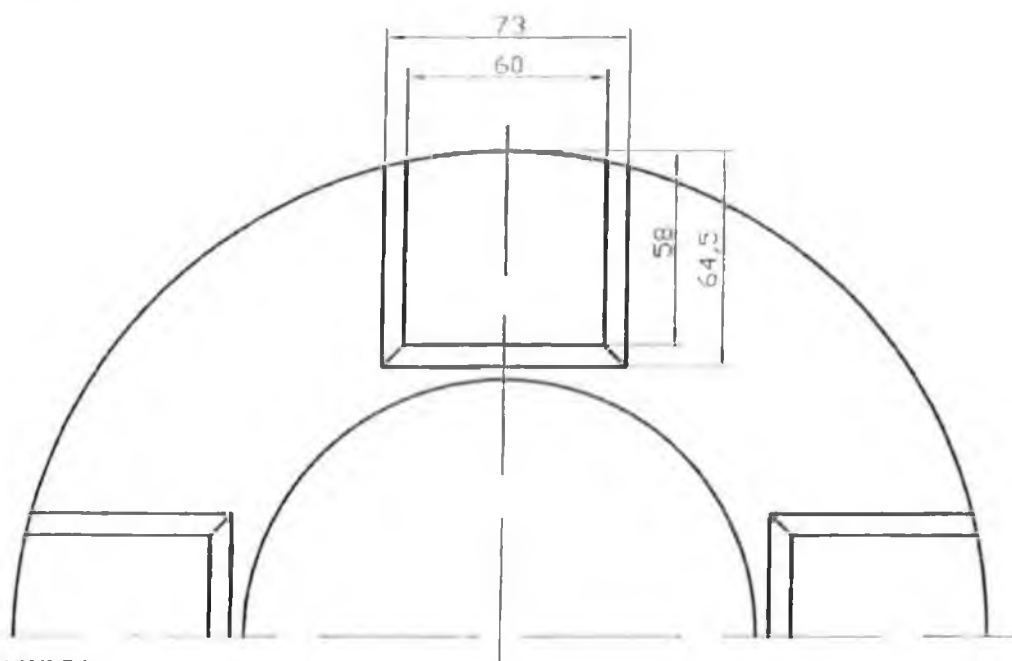
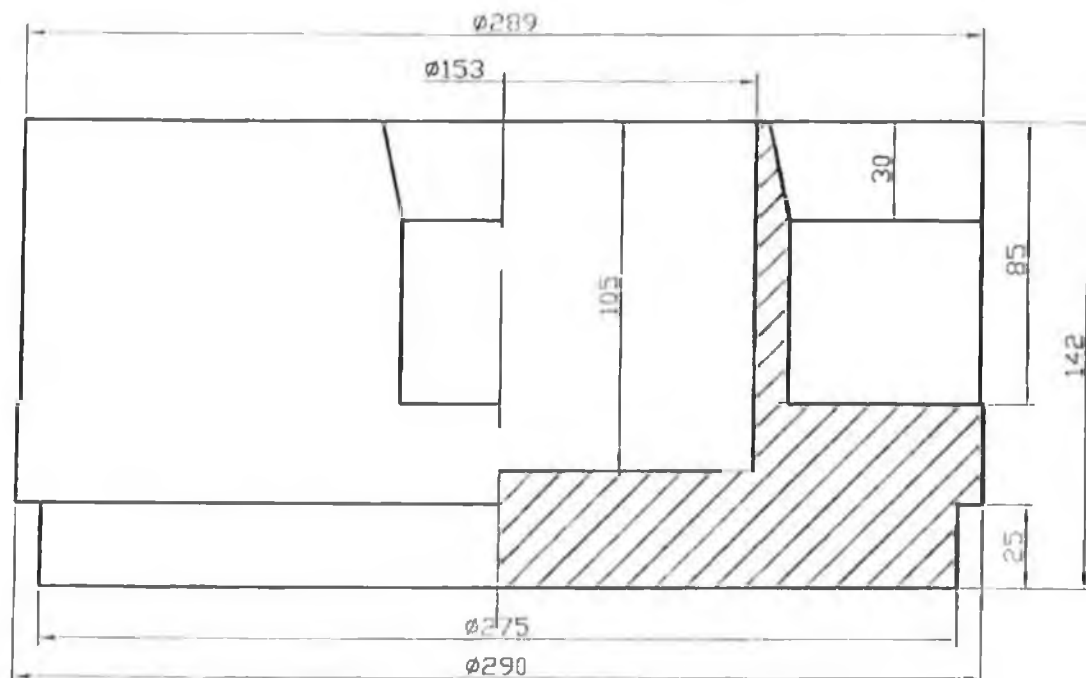
A-A



UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane ± 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne głowców styropianowych

Konstr. Kreślił Sprawdził Zatwierdził	Data 10.2016 10.2016	Nazwisko Piotr Michałczyk Piotr Michałczyk	Podpis 	Materiał styropian	Masa
Nazwa WSg/spec-50					
Podziałka 1:2	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM 05-400 OTWOCK-ŚWIERK			Nr rys. S. 304-0/1	

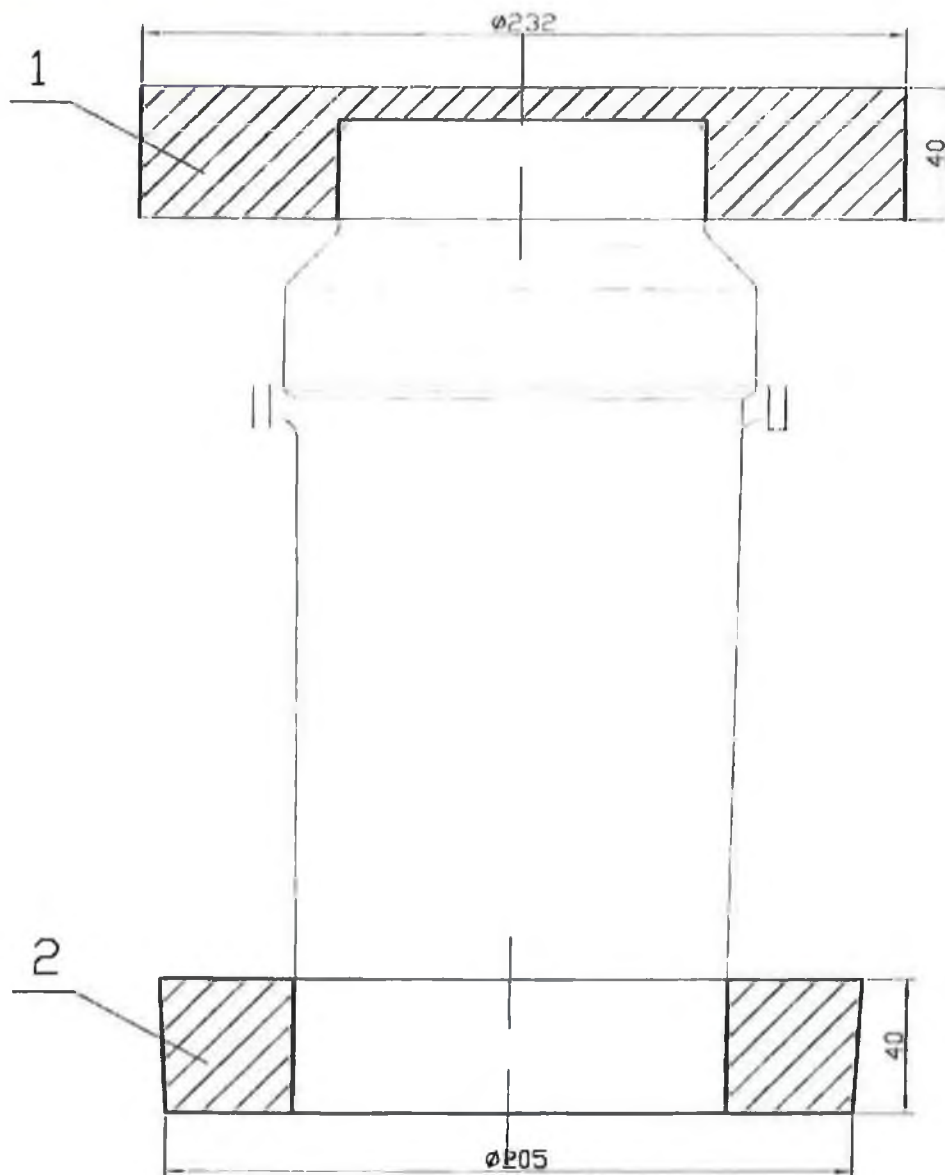


UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane +/- 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

Konstr.	10.2016	Nazwisko	Piotr Michałczyk	Podpis	Material	Masa
Kreślił	10.2016		Piotr Michałczyk		styropian	
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa						
WSd/spec-50+Pb						
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH			Nr rys.		
1:2	OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM			S. 305-0/2		
	05-400 OTWOCK - ŚWIERK					

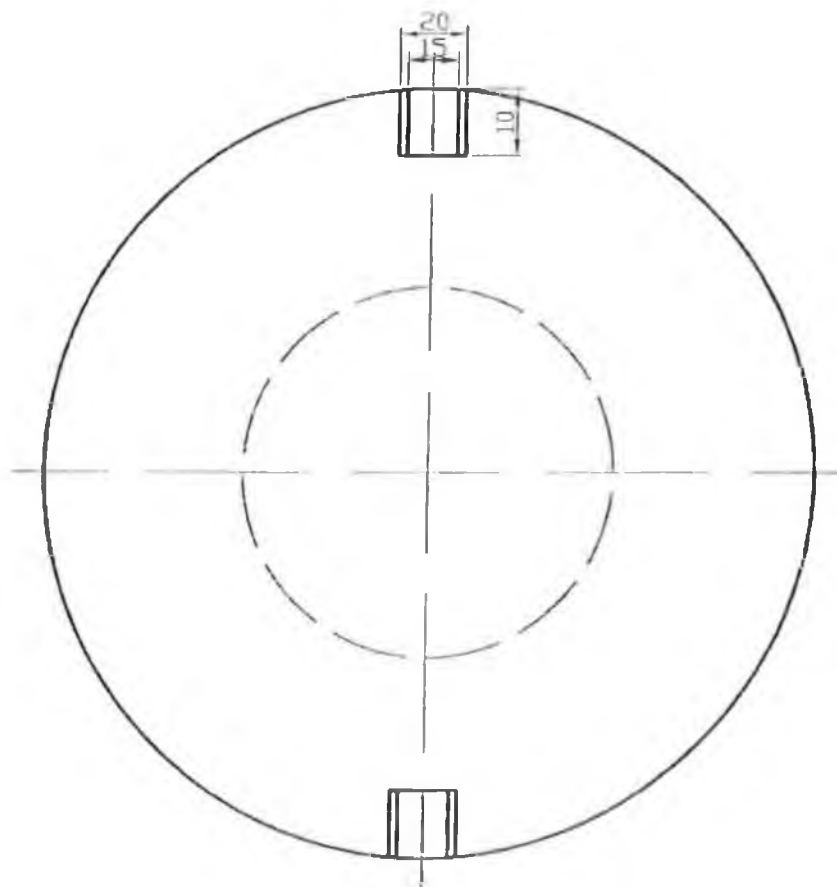
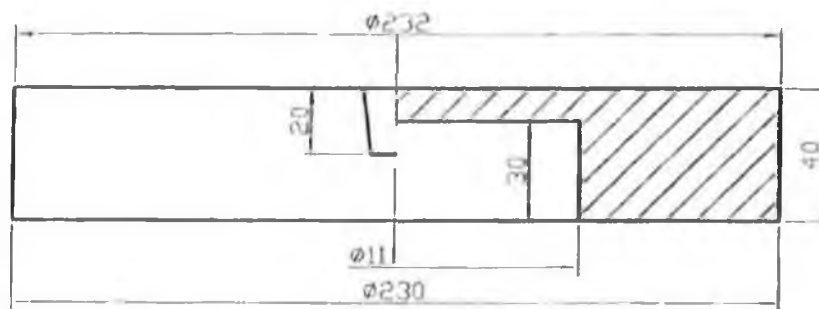
Zař. A9.



UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane +/- 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

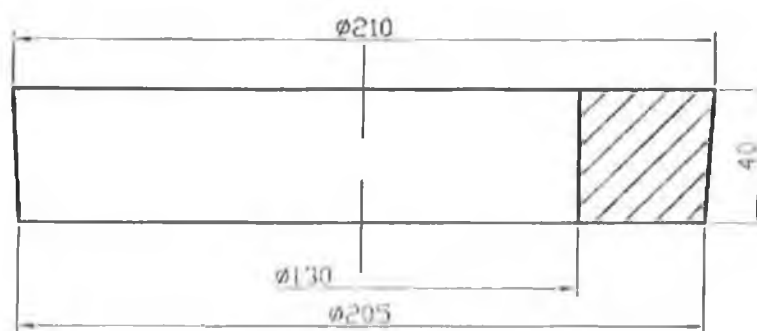
2	WSd/spec-50/W	2	S. 306-0/2	styropian		
2	WSg/spec-50/W	1	S. 306-0/1	styropian		
Ilość szt.	Nazwa części		Nr. części	Nr. rys. lub normy	Materiał	Uwagi
Konstr.	10.2016	Nazwisko	Piotr Michałczyk	Podpis 	Materiał styropian	Masa
Kreślił	10.2016	Piotr Michałczyk				
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa						
wkład styropianowy WS/spec-50/W						
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM 05-400 OTWOCK- ŚWIERK			Nr rys.	S. 306-0	
1:2						



UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane ± 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

Konstr.	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Podpis	Materiał	Masa
Kreślił	10.2016		Piotr Michalczyk		styropian	
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa						
WSg/spec-50/W						
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH				Nr rys.	S. 306-0/1
1:2	OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM					
	05-400 OTWOCK- ŚWIERK					

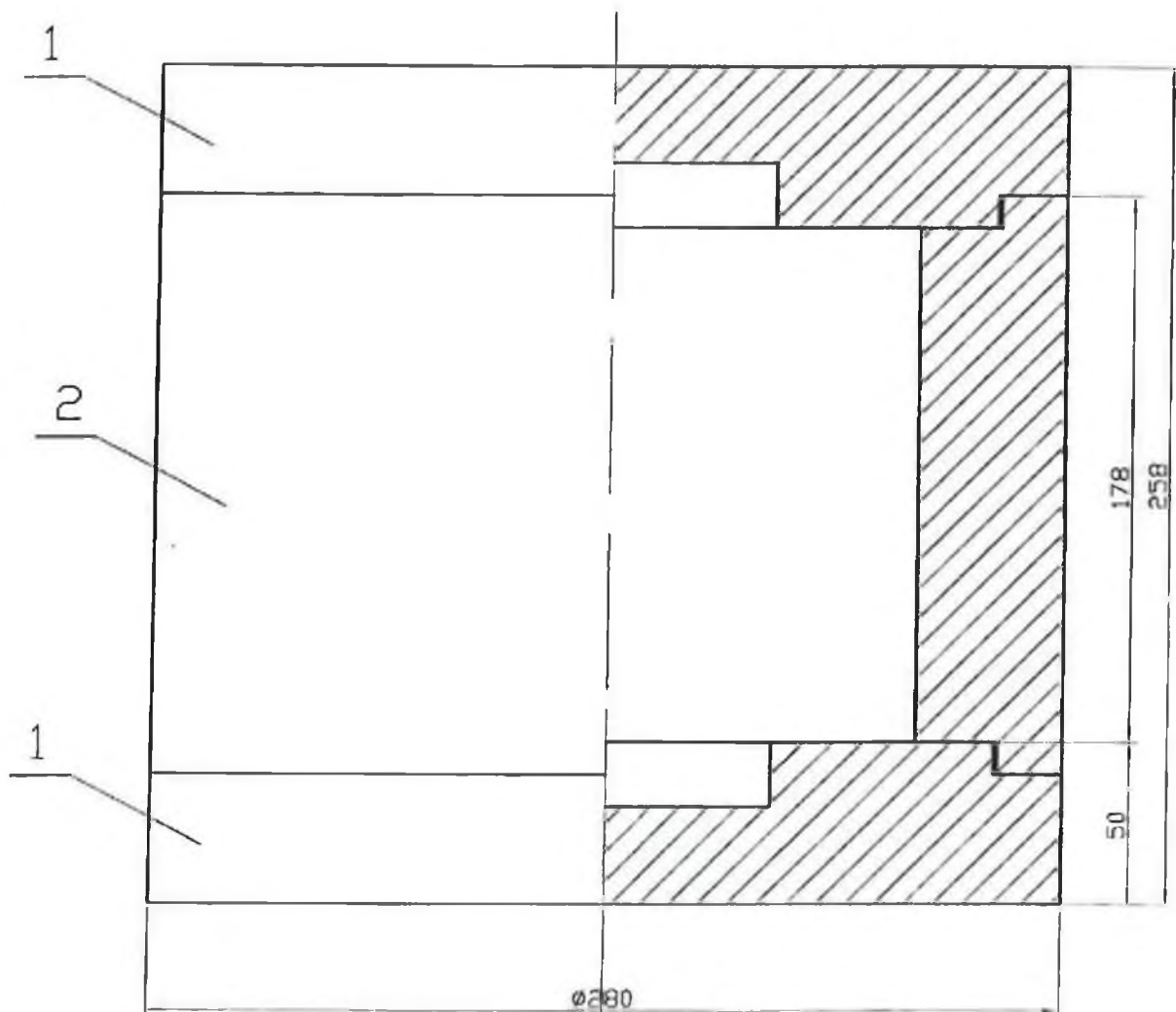


UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane +/- 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

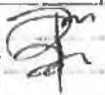
Konstr. Kreślił Sprawdził Zatwierdził	Data 10.2016 10.2016	Nazwisko Piotr Michalczyk Piotr Michalczyk	Podpis 	Materiał styropian	Masa
Nazwa WSd/spec-50/W					
Podziałka 1:2	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM 05-400 OTWOCK-ŚWIERK			Nr rys. S. 306-0/2	

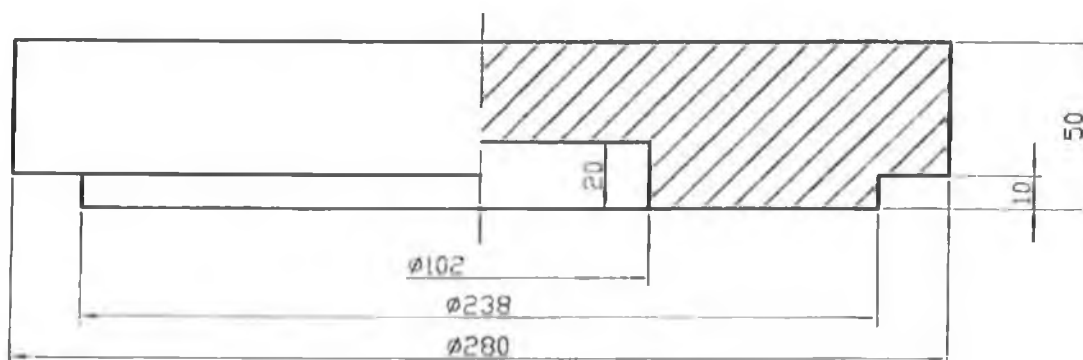
Zał. A 10.



UWAGA:

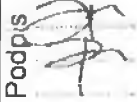
1. wszystkie wymiary tolerowane +/- 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

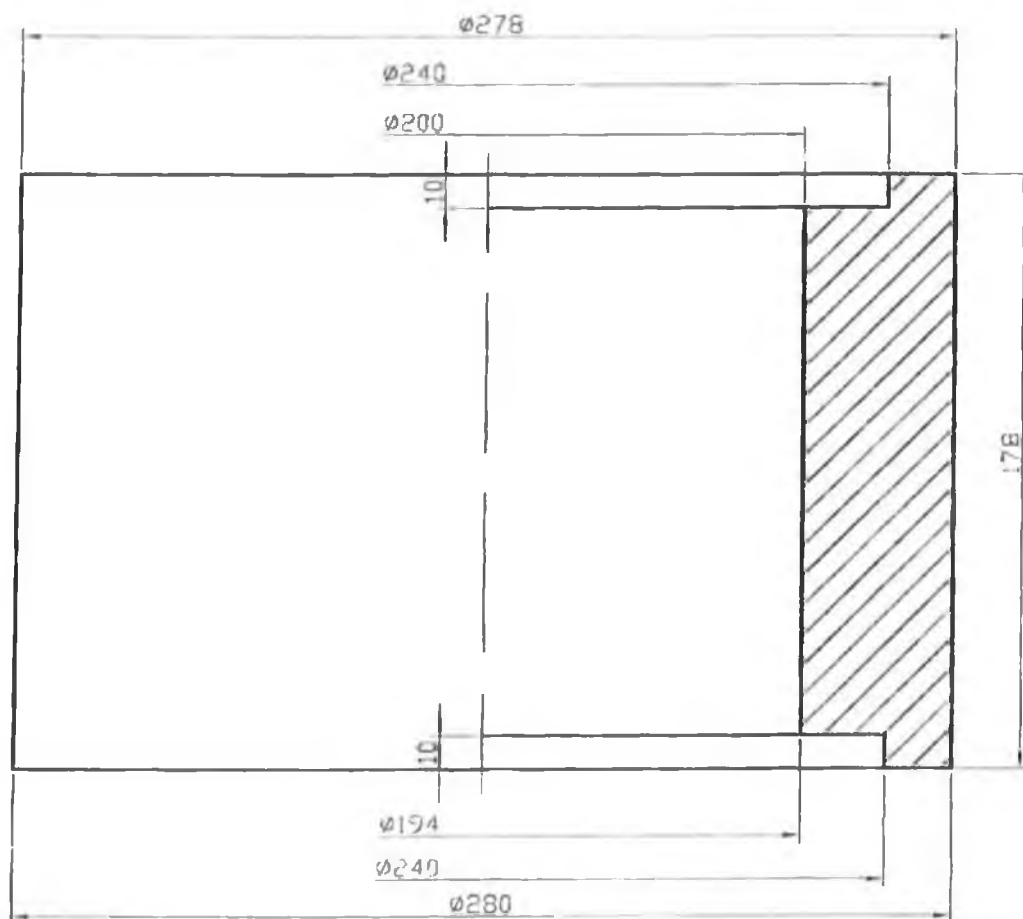
2	WSs/term-m		2	S. 307-0/2	styropian					
2	WSgd/term-md		1	S. 307-0/1	styropian					
Ilość szt.	Nazwa części			Nr. części	Nr. rys. lub normy	Materiał	Uwagi			
Konstr.	Data	Nazwisko	Podpis		Materiał	Masa				
Kreślił								10.2016	Piotr Michalczyk	styropian
Sprawdził								10.2016	Piotr Michalczyk	
Zatwierdził										
Nazwa										
wkład styropianowy										
WS/term-m										
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH				Nr rys.					
1:2	OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM				S. 307-0					
05-400 OTWOCK- ŚWIERK										



UWAGA:


1. wszystkie wymiary tolerowane +/- 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych
3. w komplecie opakowania 2 sztuki wkładek

Konstr.	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Podpis	Material	Masa
Kreślił	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk		styropian	
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa						
WSgd/term-md						
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JADROWYCH			Nr rys.		
1:2	OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM			S. 307-0/1		
	05-400 OTWOCK - ŚWIERK					

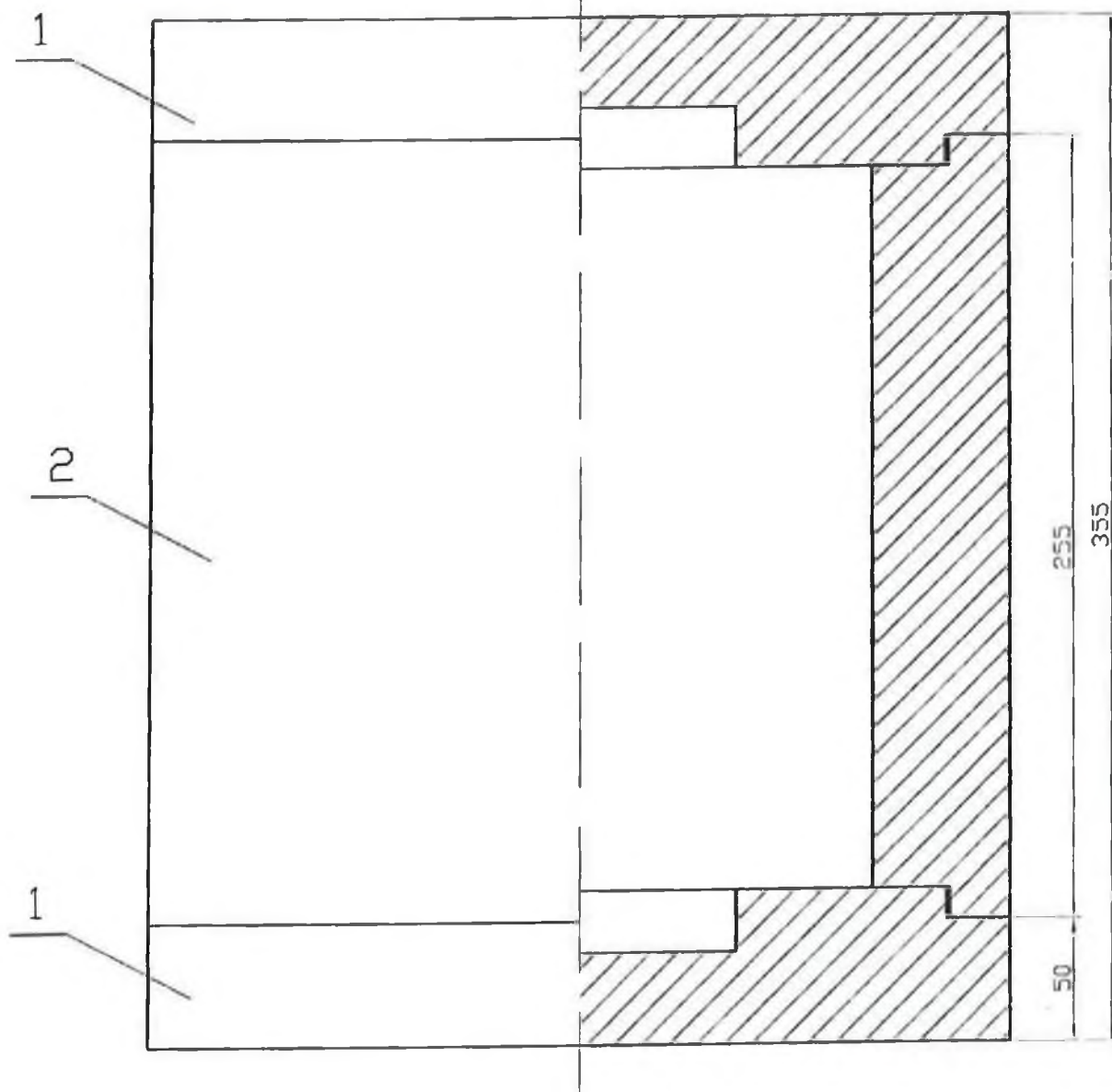


UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane ± 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

Konstr.	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Podpis	Materiał	Masa
Kreślił	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk		styroplan	
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa						
WSś/term-m						
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH				Nr rys.	
1:2	OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM				S. 307-0/2	
	05-400 OTWOCK- ŚWIERK					

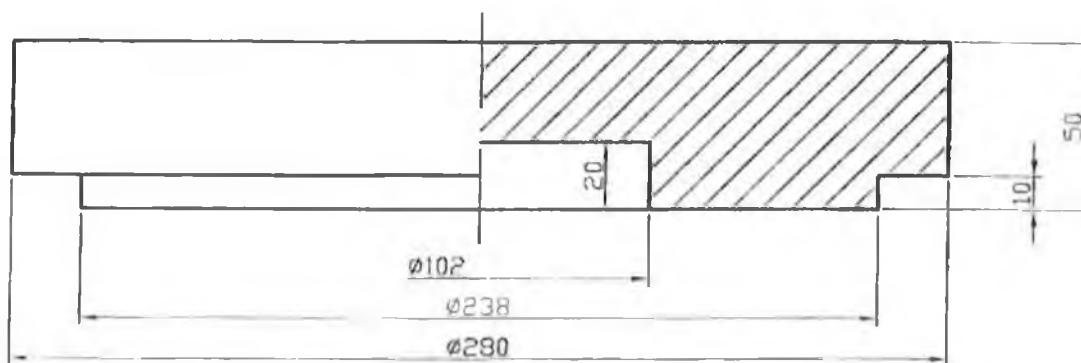
Zał. A11.



UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane +/- 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

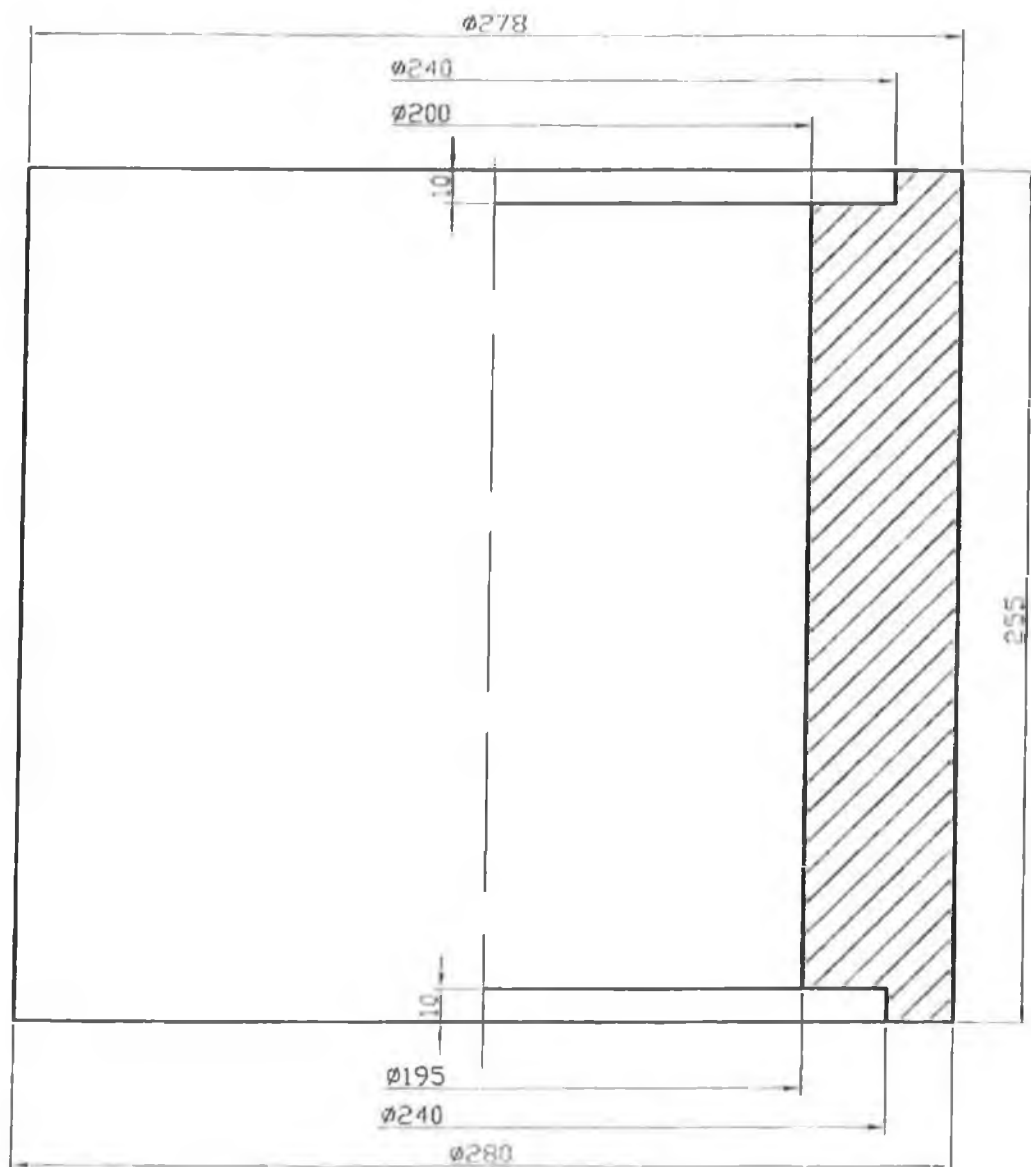
2	WSś/term-d	2	S. 308-0/2	styropian		
2	WSgd/term-md	1	S. 307-0/1	styropian		
Ilość szt.	Nazwa części		Nr. części	Nr. rys. lub normy	Materiał	Uwagi
Konstr.	16.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Materiał	Masa	
Kreślił	10.2016					Podpis 
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa						
wkład styropianowy WS/term-d						
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM 05-400 OTWOCK - ŚWIERK			Nr rys.	S. 308-0	
1:2						



UWAGA:


1. wszystkie wymiary tolerowane +/- 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych
3. w komplecie opakowania 2 sztuki wkładek

Konstr. Kreślił Sprawdził Zatwierdził	Data 10.2016 10.2016	Nazwisko Piotr Michalczyk Piotr Michalczyk	Podpis 	Materiał styropian	Masa
Nazwa WSgd/term-md					
Podziałka 1:2	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM 05-400 OTWOCK - ŚWIERK			Nr rys. S. 307-0/1	



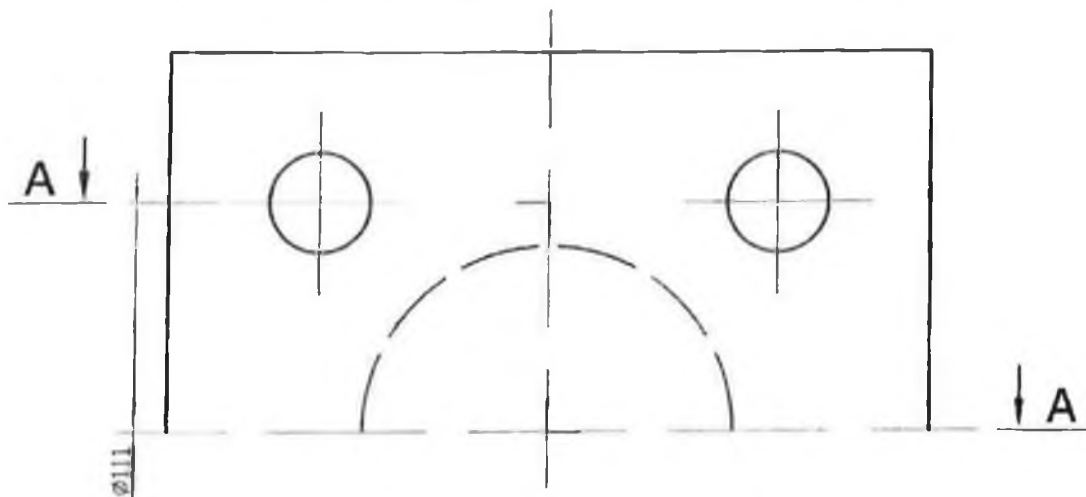
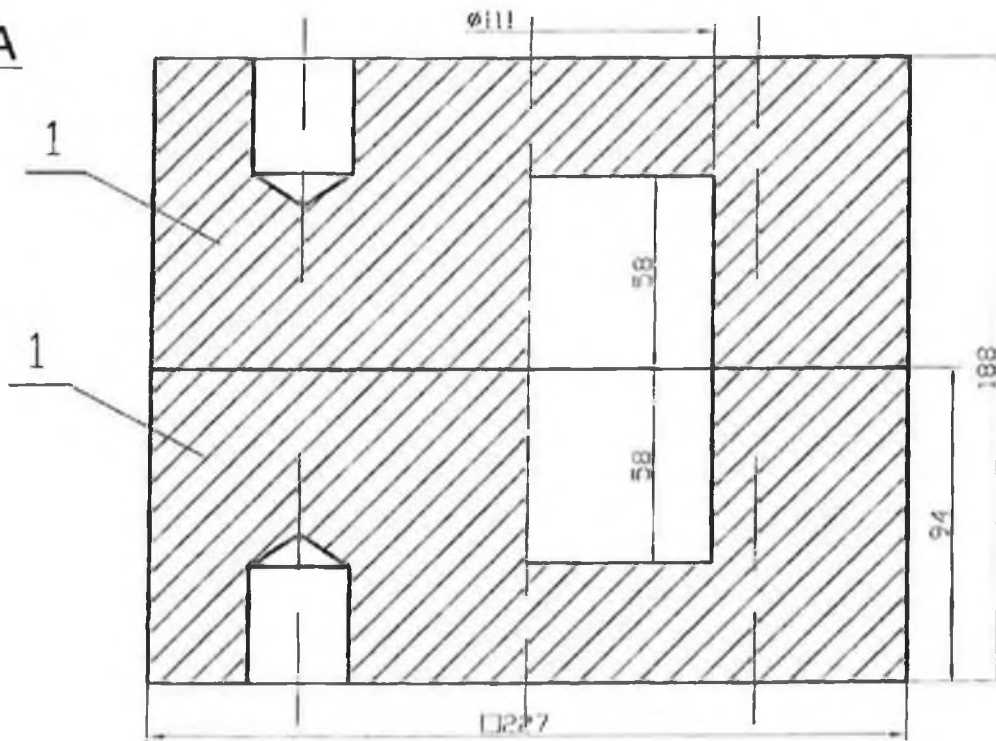
UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane +/- 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

Konstr.	16.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Podpis	Materiał	Masa
Kreślił	10.2016	Nazwisko	Piotr Michalczyk		styropian	
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa						
WSś/term-d						
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH			Nr rys.		
1:2	OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM			S. 308-0/2		
	05-400 OTWOCK- ŚWIERK					

Zaś. A12

A-A

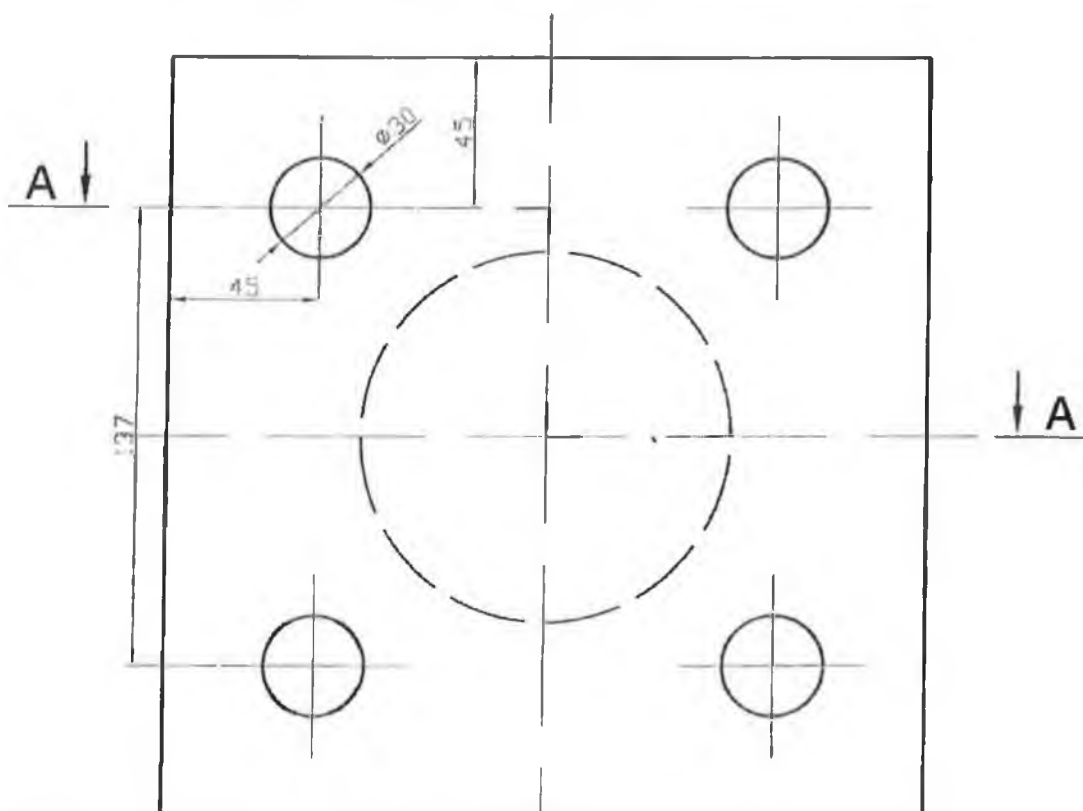
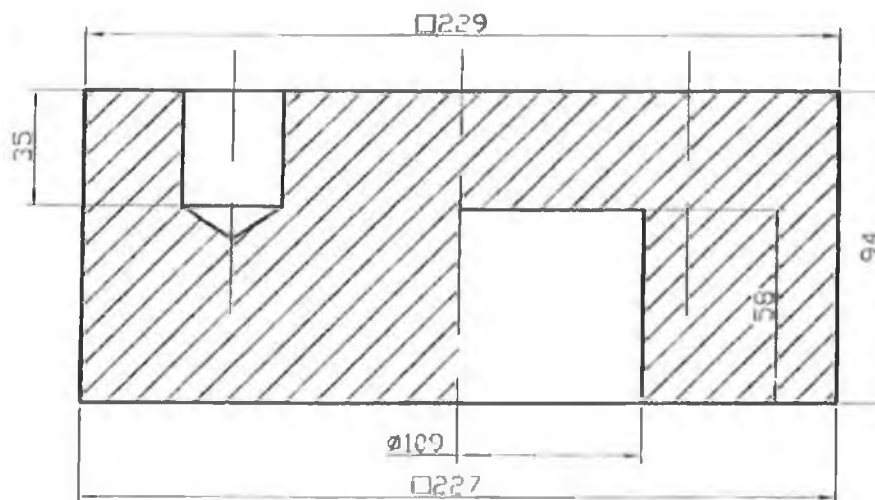


UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane +/- 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych

2	WSgd/kw	1	S. 309-0/1	styropian	
Ilość szt.		Nr części	Nr rys. lub normy	Materiał	Uwagi
Konstr.	10.2016	Podpis		Materiał	Masa
Kreślił	10.2016			styropian	
Sprawdził					
Zatwierdził					
Nazwa					
wkład styropianowy WS/kw					
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM			Nr rys.	S. 309-0
1:2	05-400 OTWOCK - ŚWIERK				

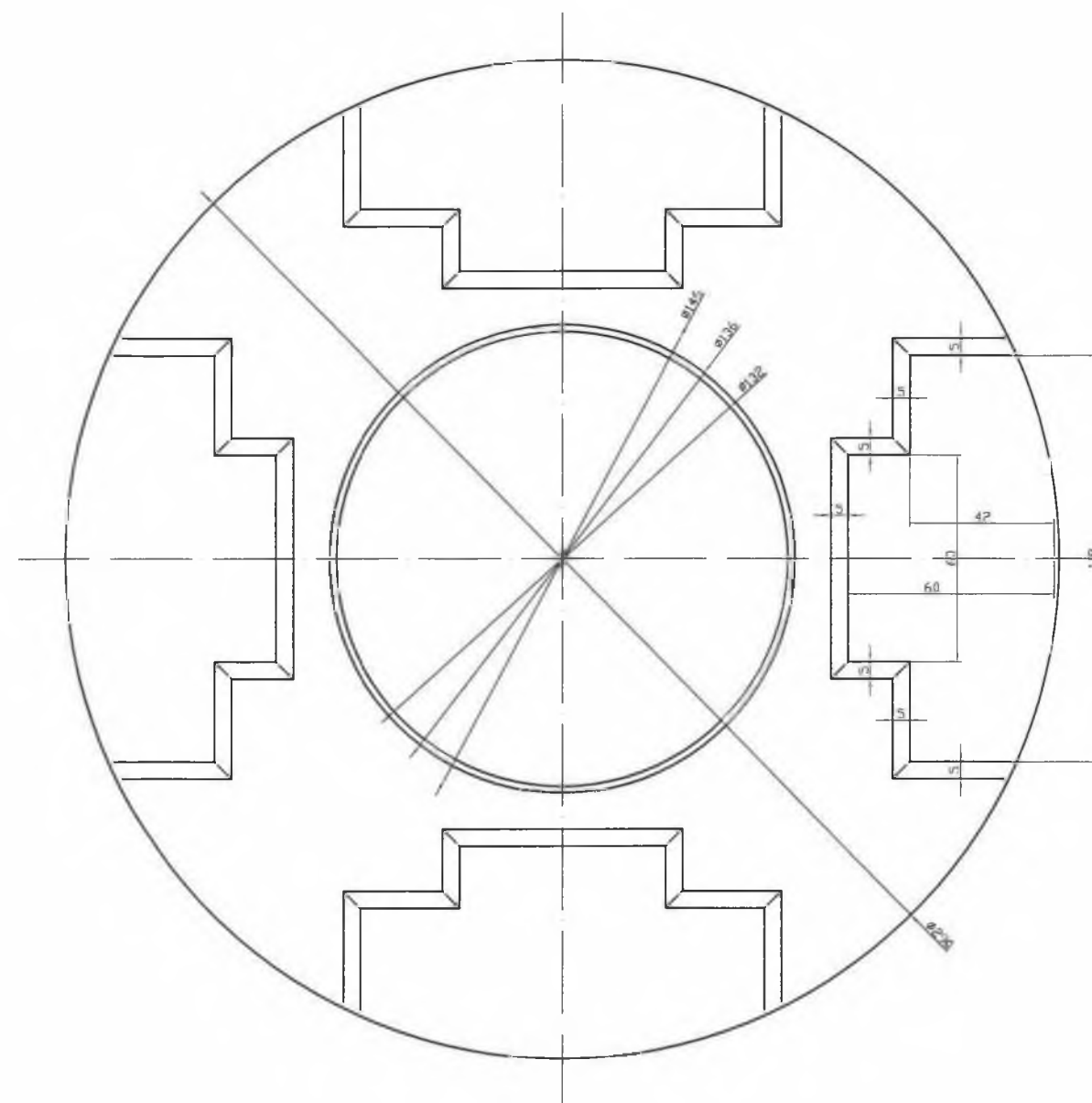
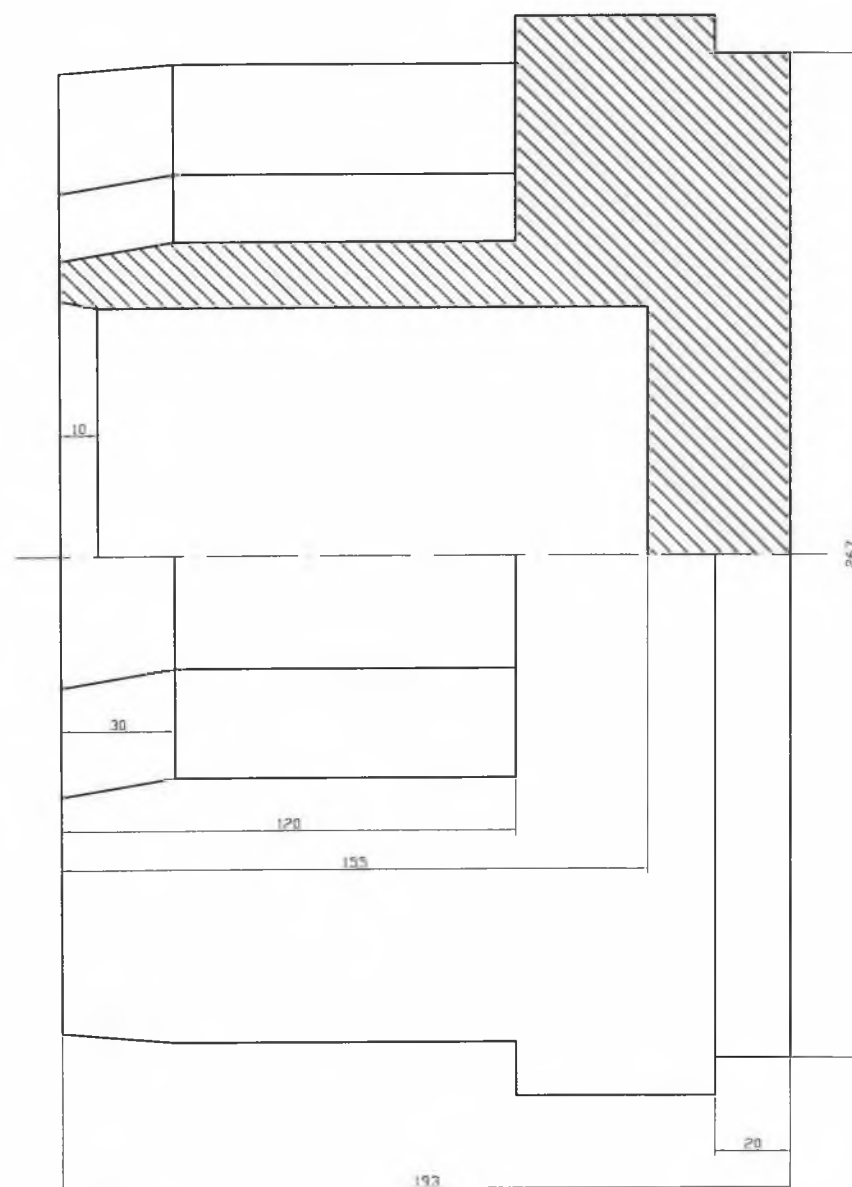
A-A



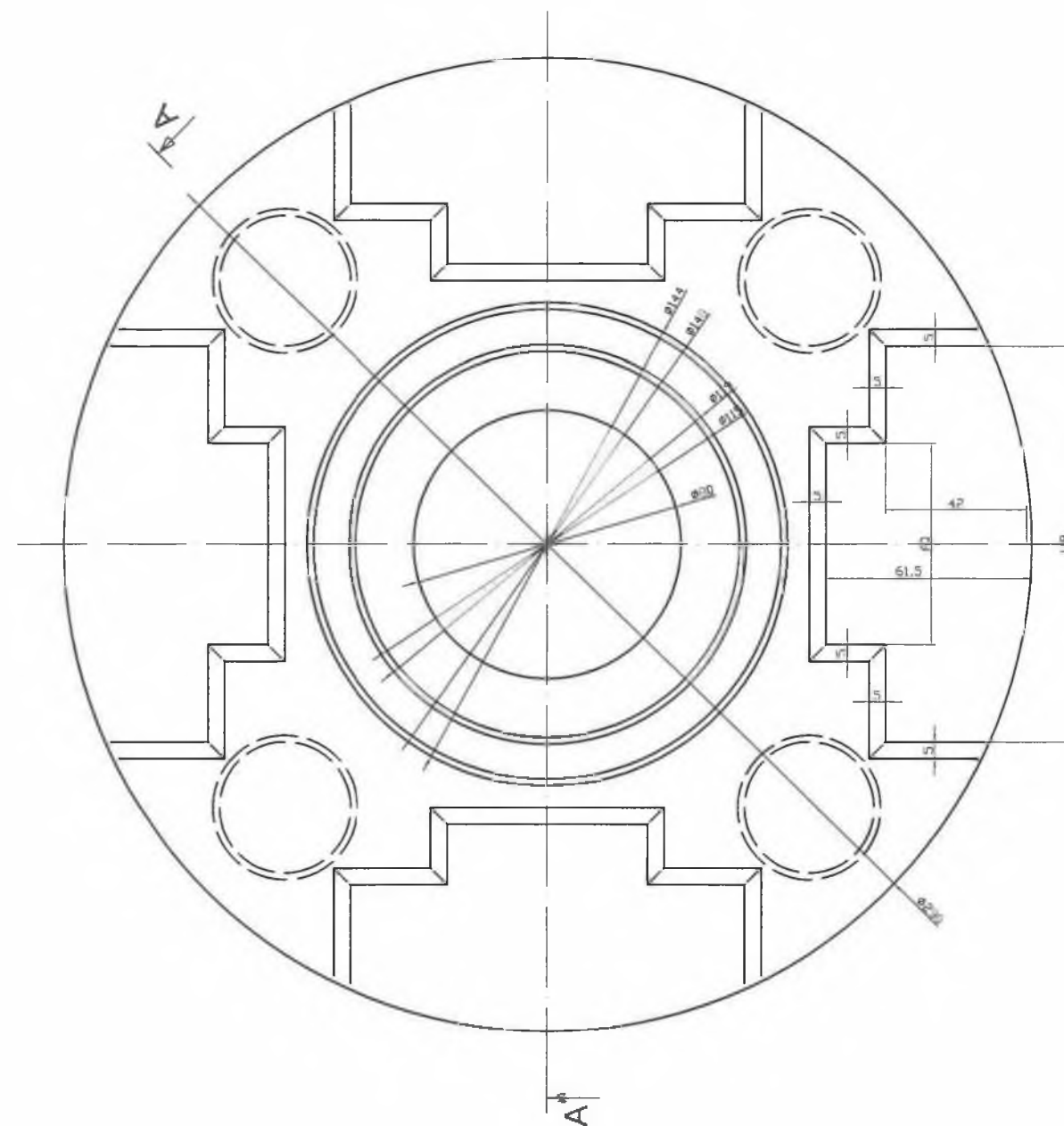
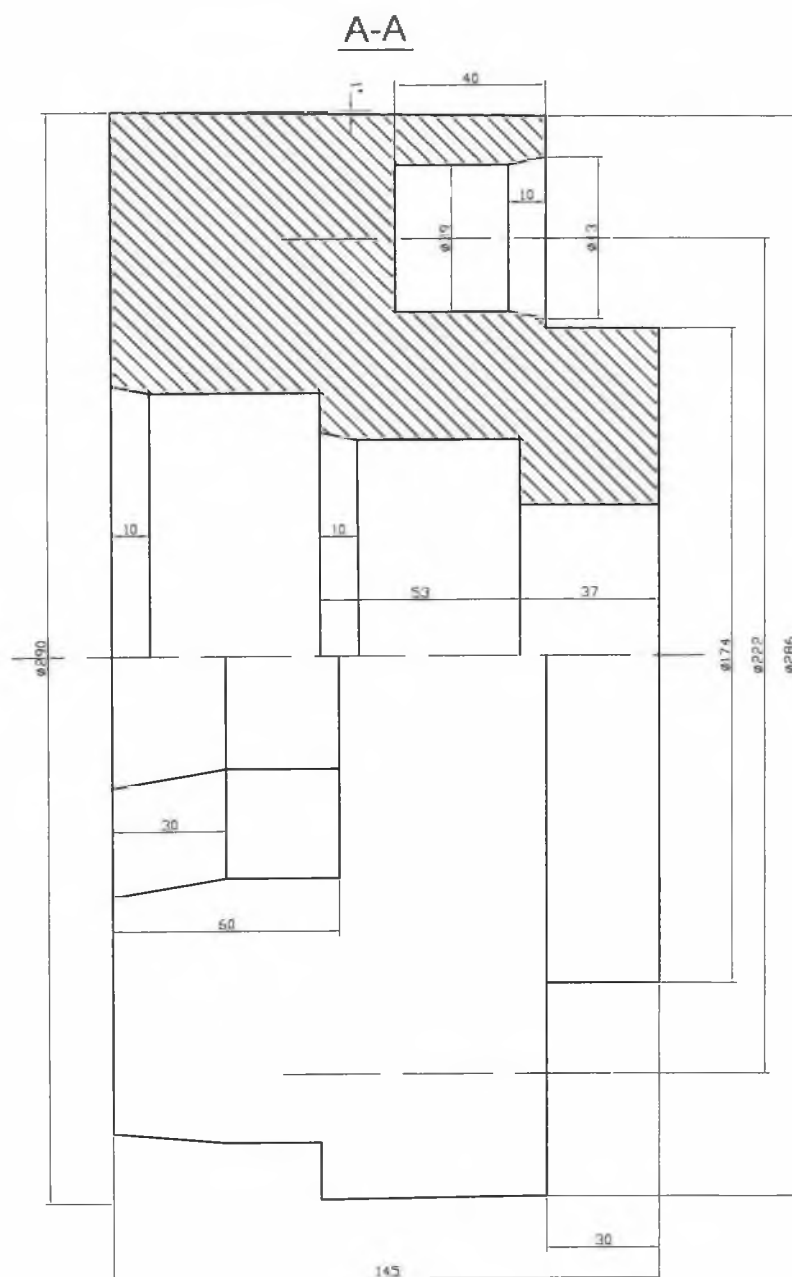
UWAGA:

1. wszystkie wymiary tolerowane +/- 1 mm
2. dopuszczalne minimalne konieczne skosy technologiczne gotowych elementów styropianowych
3. w komplecie opakowania 2 sztuki wkładek

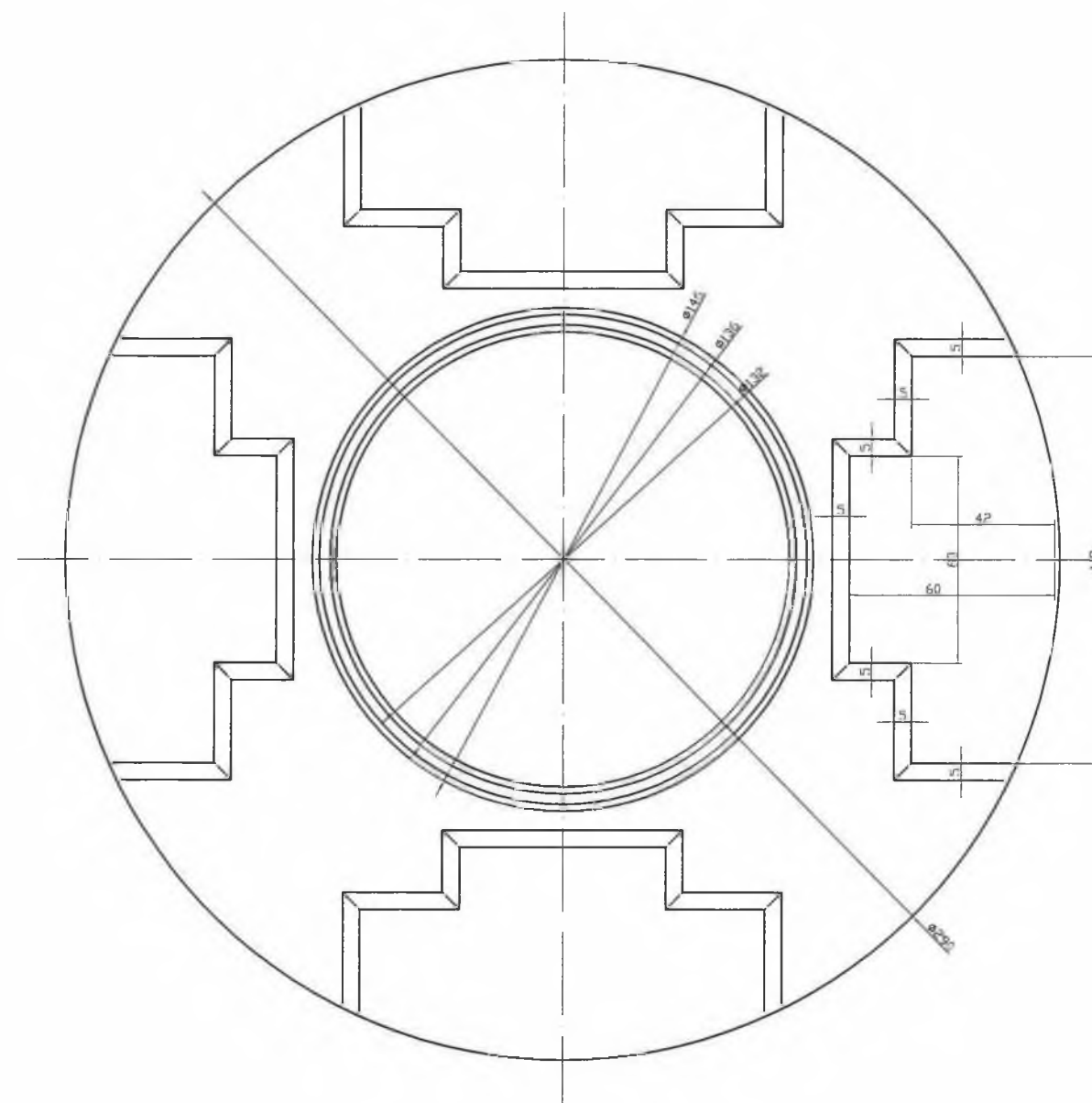
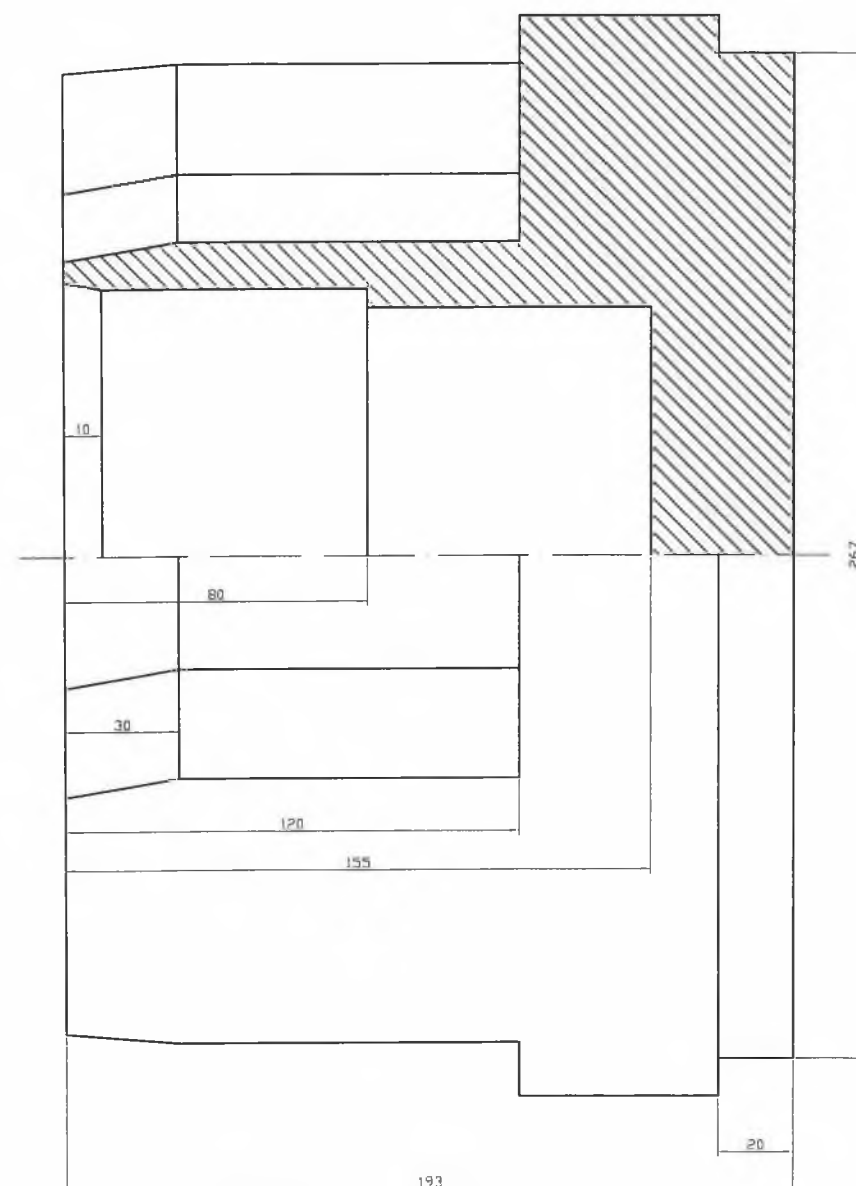
Konstr. Kreślił Sprawdził Zatwierdził	Data 10.2016 10.2016	Nazwisko Piotr Michalczyk Piotr Michalczyk	Podpis 	Materiał styropian	Masa
Nazwa WSgd/kw					
Podziałka 1:2	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM 05-400 OTWOCK- ŚWIERK			Nr rys. S. 309-0/1	



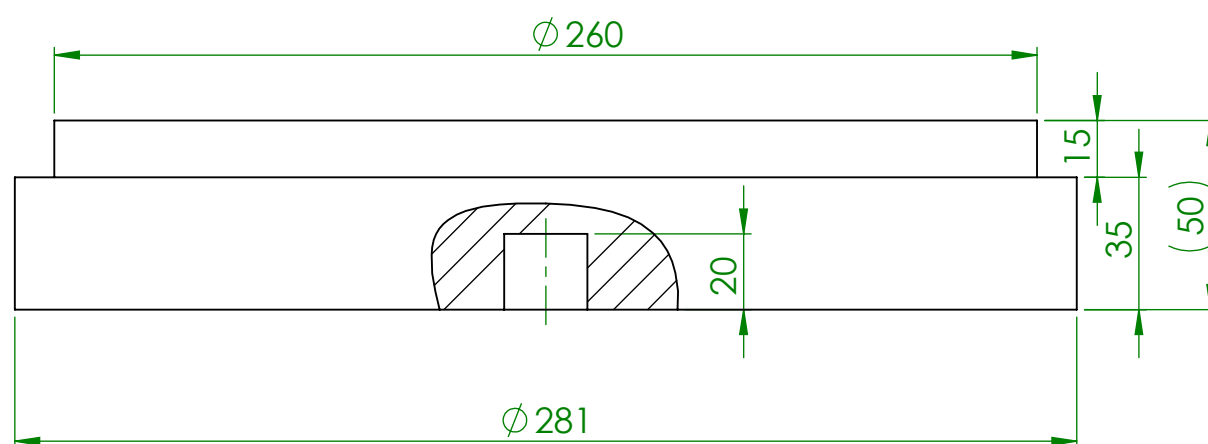
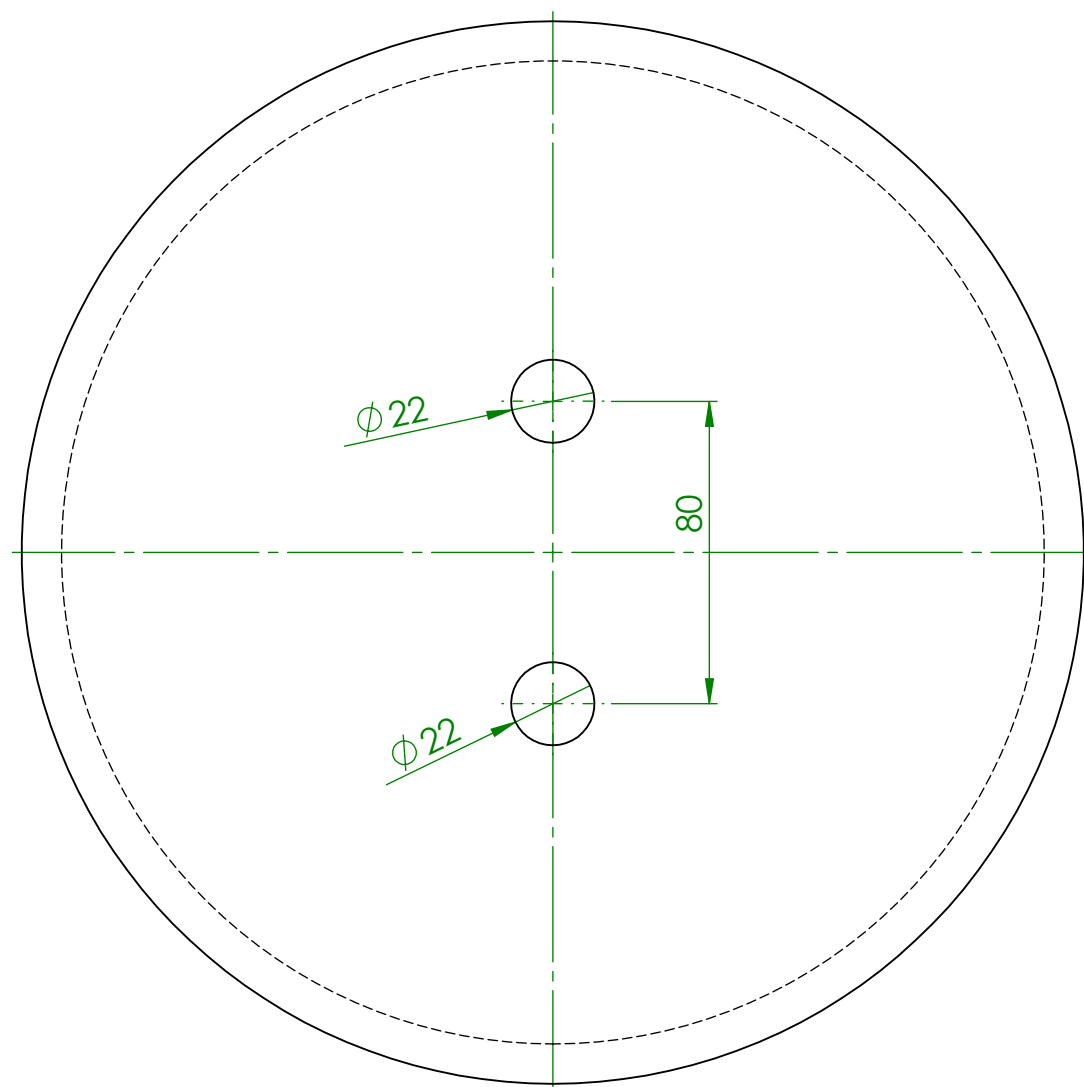
Konstr.	04.2019	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Podpis	Zastępuje rys. nr	Masa
Kreślił	04.2019	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Podpis		
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa Rysunku						materiał :
WSd/spec-50N						styropian
Podziałka						Nr. Rysunku
1 : 2						
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH						
OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM						
05-400 OTWOCK- ŚWIERK						




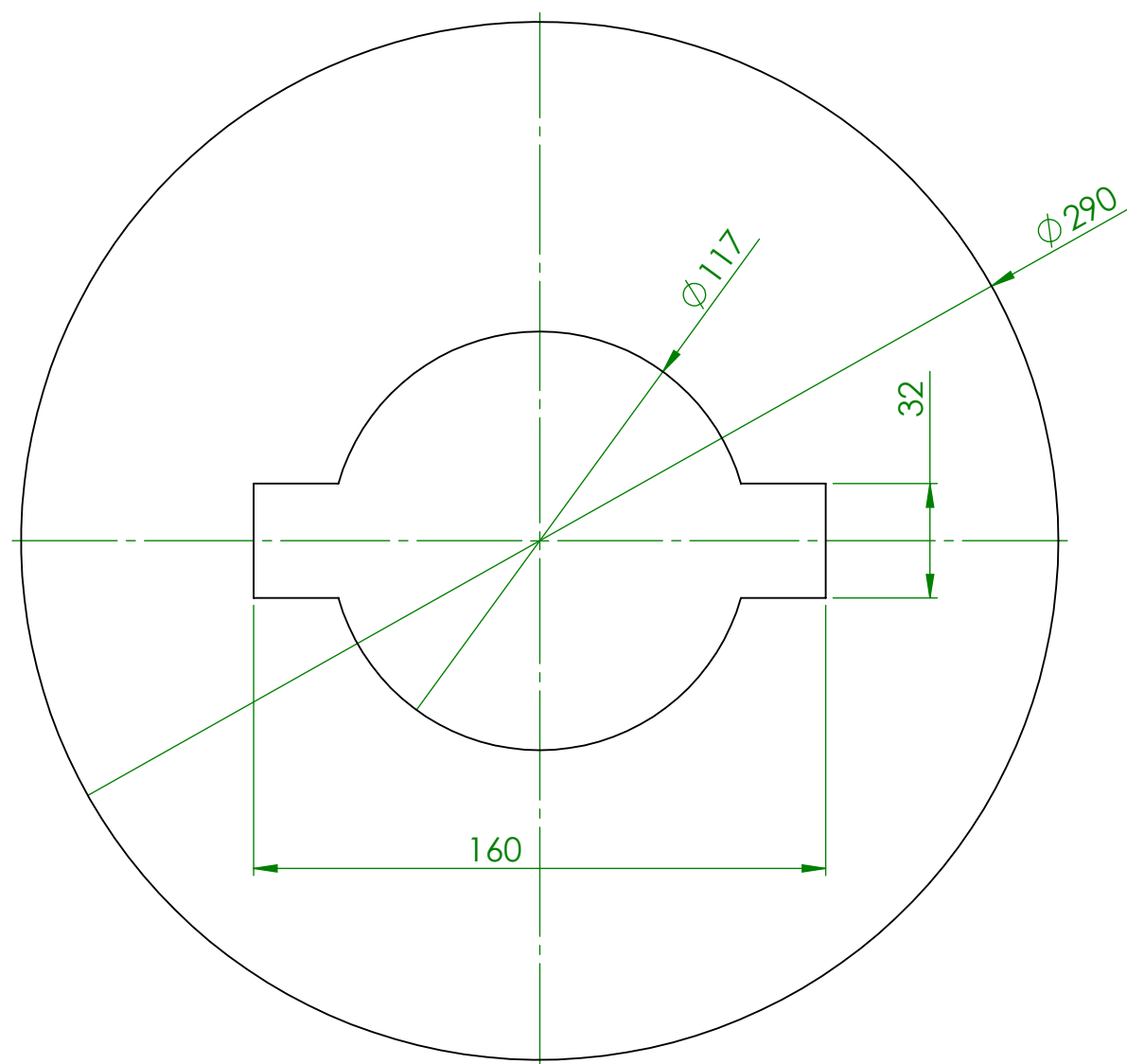
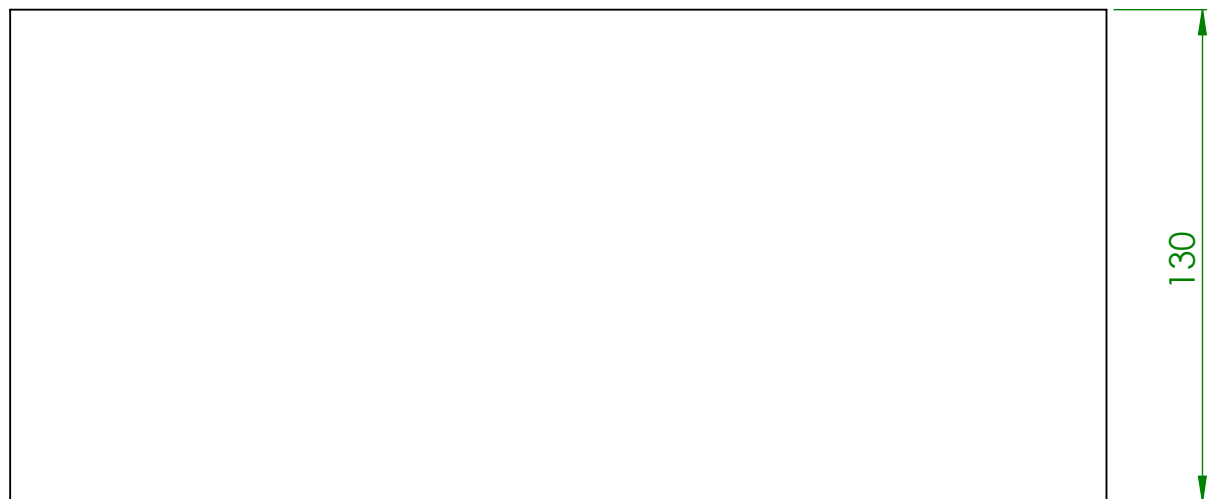
Konstr.	04.2019	Piotr Michałczyk	Zastępuje rys. nr	Masa
Kreślił	04.2019	Piotr Michałczyk		
Sprawdził				
Zatwierdził				
Nazwa Rysunku				Nr. arkusza
WSg/spec-50N				
material: styropian				
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH			Nr. Rysunku
1 : 2	OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM			
	05-400 OTWOCK - ŚWIERK			



Konstr.	04.2019	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Podpis	Zastępuje rys. nr	Masa
Kreślił	04.2019	Nazwisko	Piotr Michalczyk	Podpis		
Sprawdził						
Zatwierdził						
Nazwa Rysunku					materiał :	Nr. arkusza
WSd/spec-50NPb					styropian	
Podziałka	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JADROWYCH				Nr. Rysunku	
1 : 2	OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM					
	05-400 OTWOCK- ŚWIERK					



Nr Zlecenia: zad.inwest.017		Wykończenie:		Materiał: Styropian 0,5kg		Nazwa projektu:			
 <div>NCBJ OR POLATOM 05-400 Otwock-Swierk</div>				Nazwa rysunku: ws1/ADS-40					
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	Nr rysunku: P.159-2				Rewizja:	Podziałka:
NARYSOWAŁ	M.Degis	24.04.2019						A	1:1
SPRAWDZIŁ	P.Kocyan							Format:	Arkusz:
ZATWIERDZIŁ								A3	1/1



Nr Zlecenia: zad.inwest.017		Wykończenie:		Materiał: Styropian 0,5kg		Nazwa projektu:							
 NCBJ OR POLATOM 05-400 Otwock-Swierk				Nazwa rysunku: ws2/ADS-40									
		IMIĘ I NAZWISKO		DATA		PODPIS		Nr rysunku:		Rewizja:		Podziałka:	
NARYSOWAŁ		M.Degis		24.04.2019				P.159-1		A		1:1	
SPRAWDZIŁ		P.Kocyan								Format:		Arkusz:	
ZATWIERDZIŁ										A3		1/1	