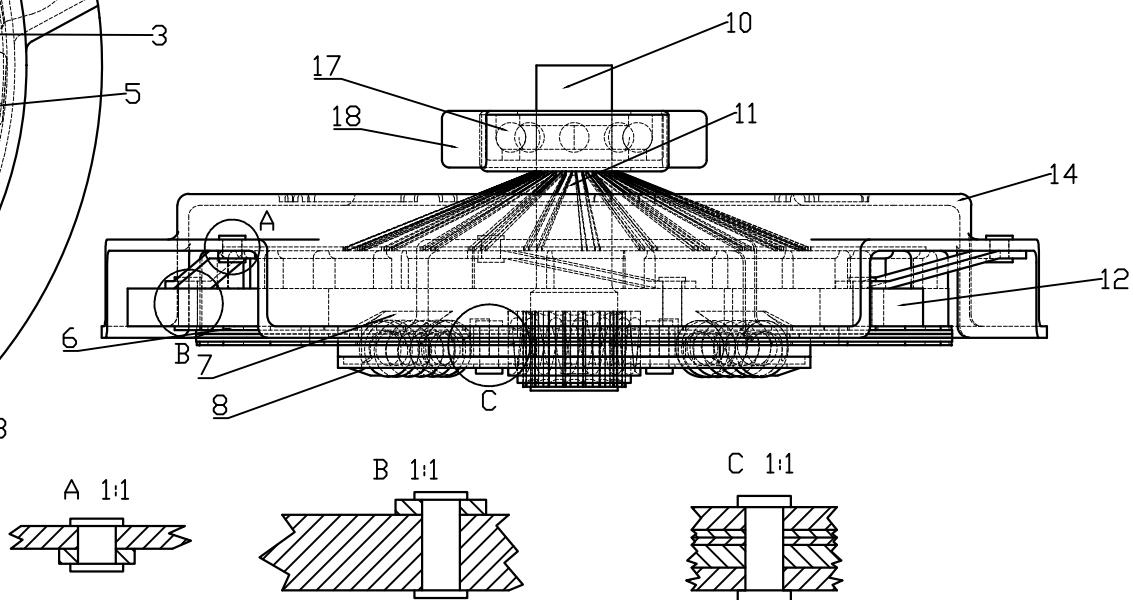
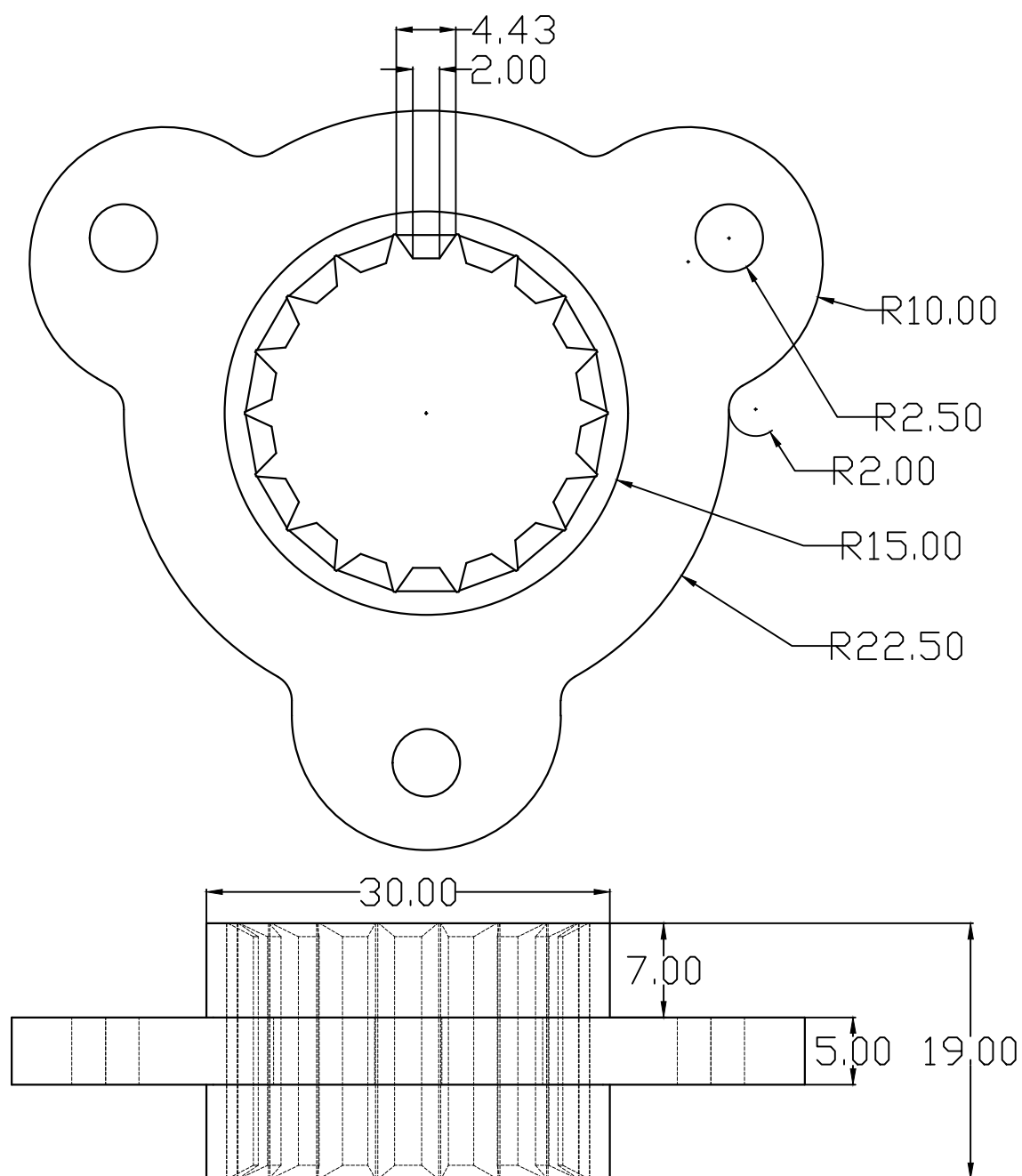


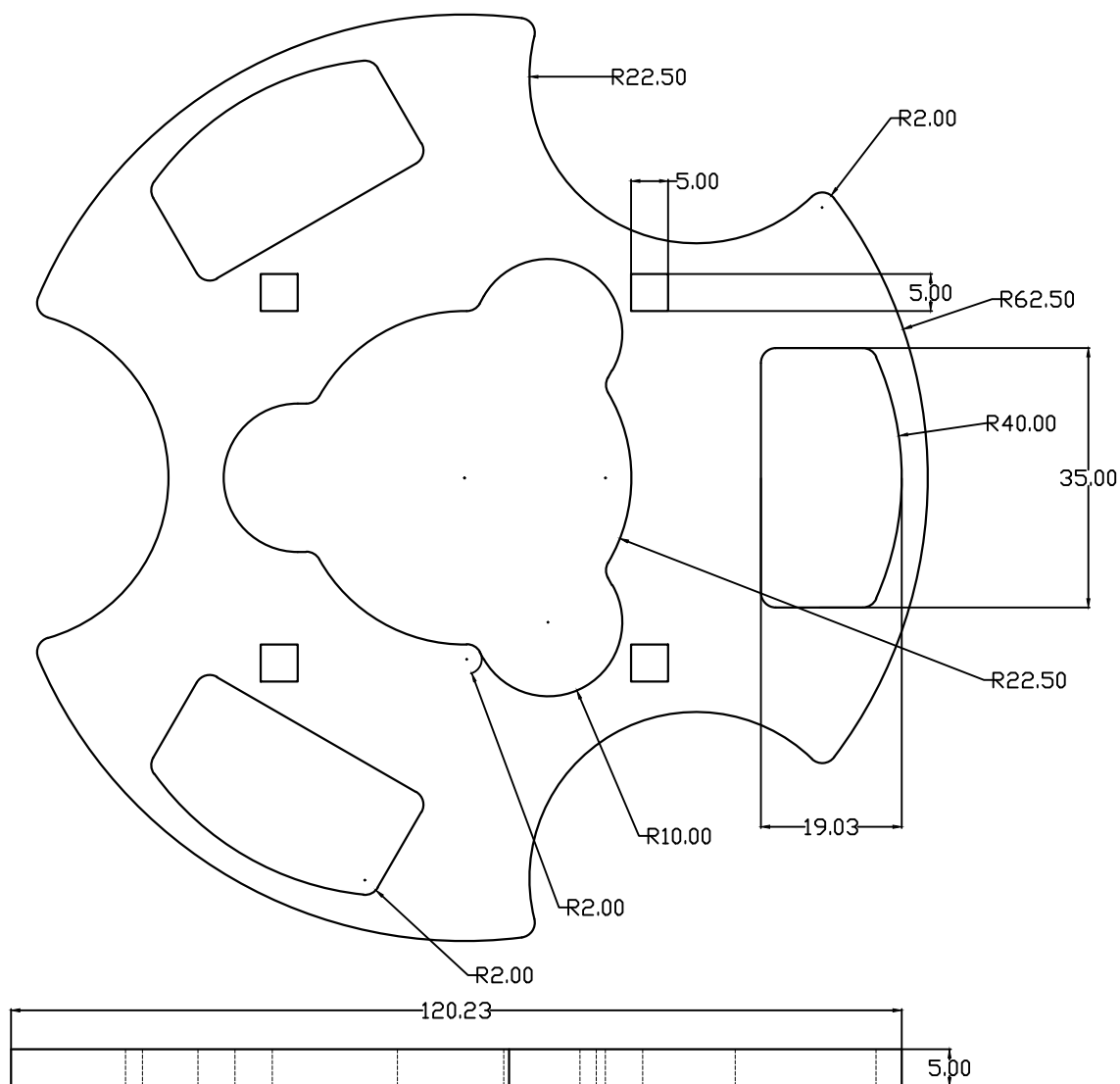
Nr.	Nazwa	Il.	Nr.	Nazwa	Il.
1	Piasta	1	10	Watek sprzęgłowy	1
2	Tarcza ustalająca	1	11	Sprężyna talerzowa	1
3	Podkładka	1	12	Odlew docisku	1
4	Płytkę pod okładzinę	1	13	Sprężyna taśmowa	3
5	Tłumik drgań	3	14	Obudowa docisku	1
6	Okładzina cierna	2	15	Nit docisku długi	3
7	Osłona tarczy A	1	16	Nit docisku krótki	3
8	Osłona tarczy B	1	17	Łożysko wyciskowe	1
9	Nit tarczy	3	18	Obudowa łożyska	1



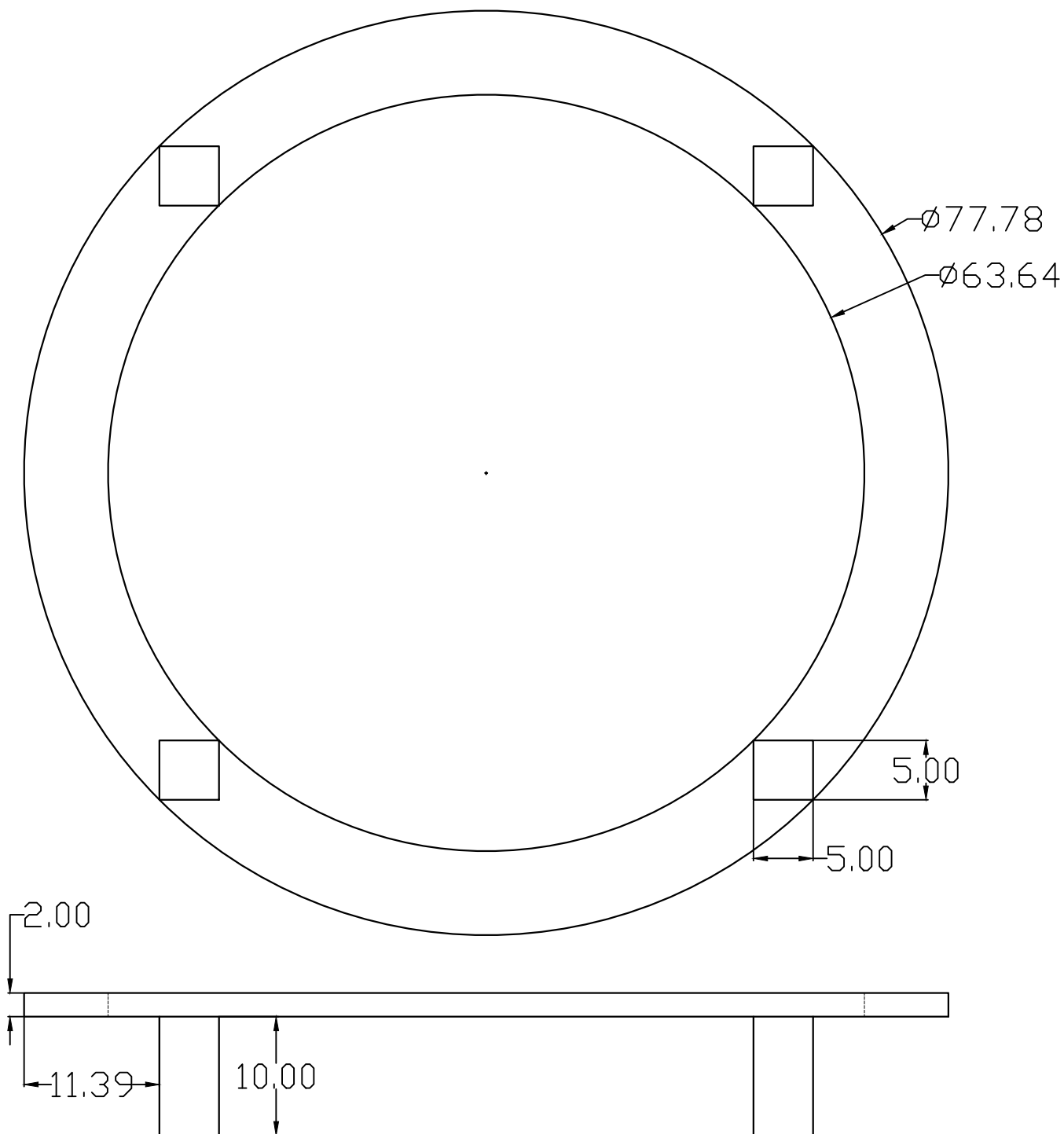
Rysował	Mateusz Turzyniecki	Data:  08.12.2021r.	Skala:  1:2	Format:  A4
Podpis				
Nazwa rys.:  Sprzęgło - rysunek złożeniowy				Nr. Rys.:  01
Politechnika Lubelska		Wydział Podstaw Techniki		



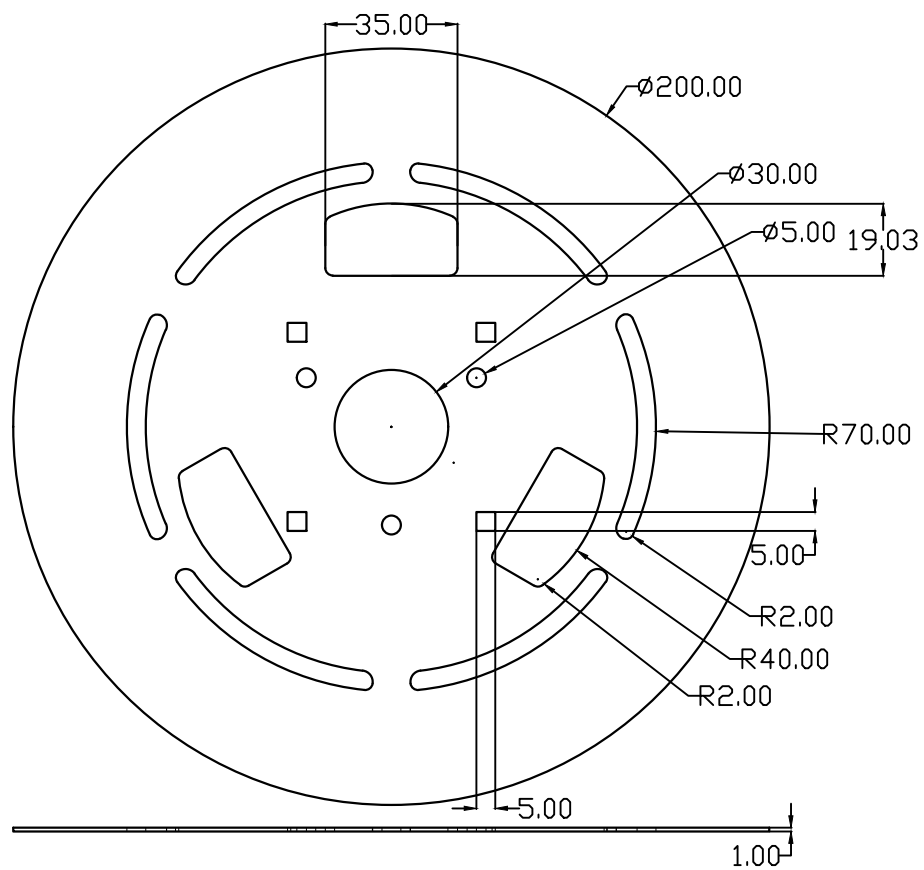
Rysował	Mateusz Turzyniecki	Data:	08.12.2021r.	Skala:	2:1	Format:	A4
Podpis							
Nazwa rys.: Piasta - rysunek wykonawczy						Nr. Rys.:	
Politechnika Lubelska			Wydział Podstaw Techniki			02	



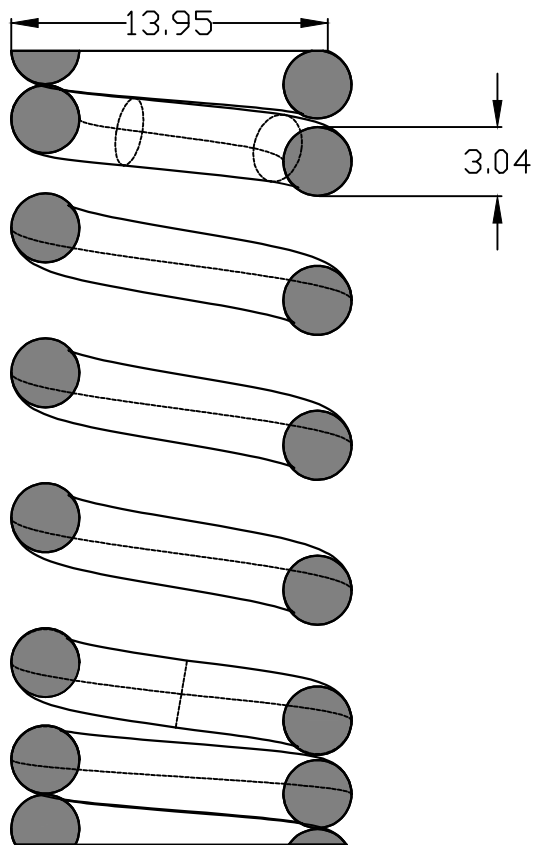
Rysował	Mateusz Turzyniecki	Data:  08.12.2021r.	Skala:  1:1	Format:  A4
Podpis				
Nazwa rys.: Tarcza ustalająca - rysunek wykonawczy				Nr. Rys.:  03
Politechnika Lubelska		Wydział Podstaw Techniki		



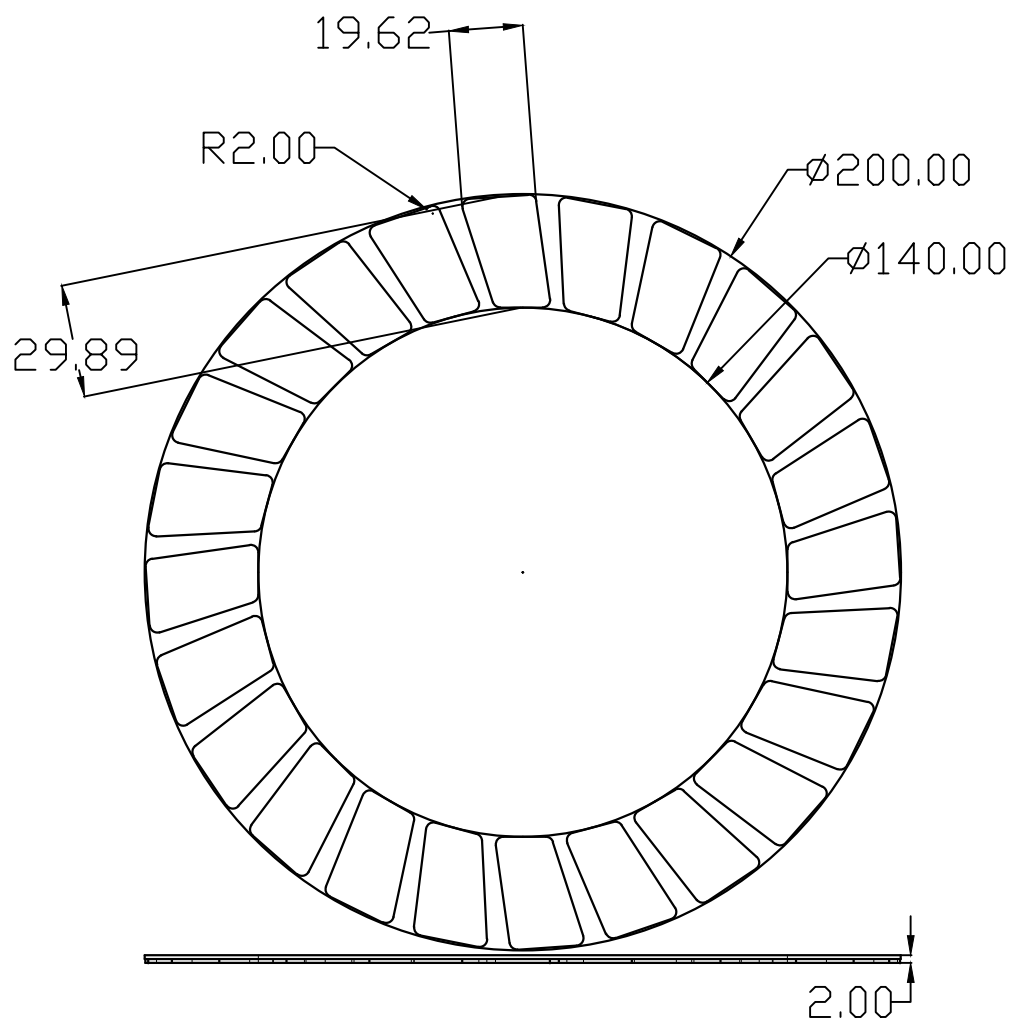
Rysował	Mateusz Turzyniecki	Data:  08.12.2021r.	Skala:  2:1	Format:  A4
Podpis				
Nazwa rys.: Podkładka - rysunek wykonawczy				Nr. Rys.:  04
Politechnika Lubelska		Wydział Podstaw Techniki		



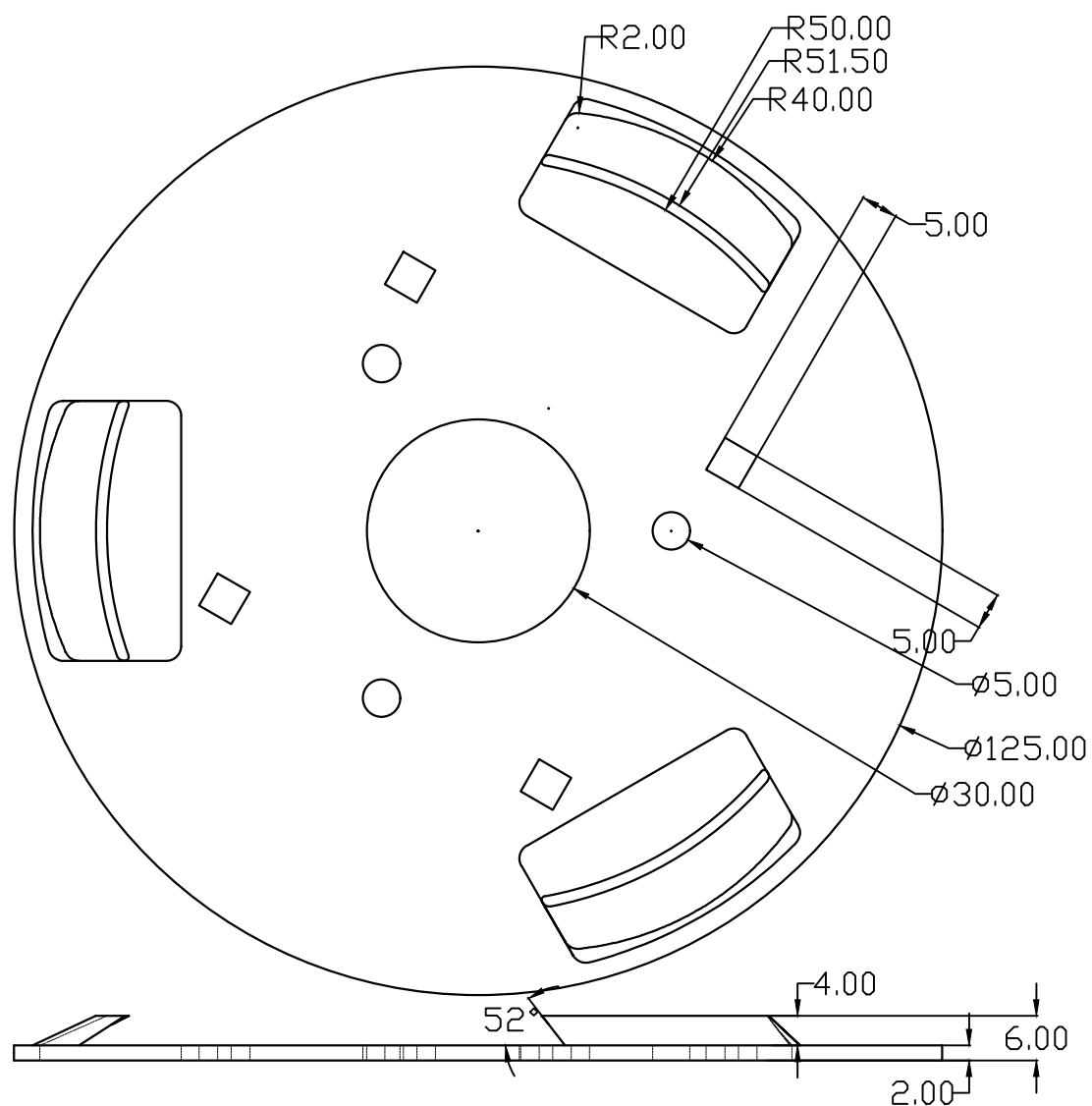
Rysował	Mateusz Turzyniecki	Data:  08.12.2021r.	Skala:  1:2	Format:  A4
Podpis				
Nazwa rys.:  Płytki - rysunek wykonawczy				Nr. Rys.:  05
Politechnika Lubelska		Wydział Podstaw Techniki		



Rysował	Mateusz Turzyniecki	Data:  08.12.2021r.	Skala:  3:1	Format:  A4
Podpis				
Nazwa rys.: Sprężyna tłumika drgań - rysunek wykonawczy				Nr. Rys.:  06
Politechnika Lubelska		Wydział Podstaw Techniki		

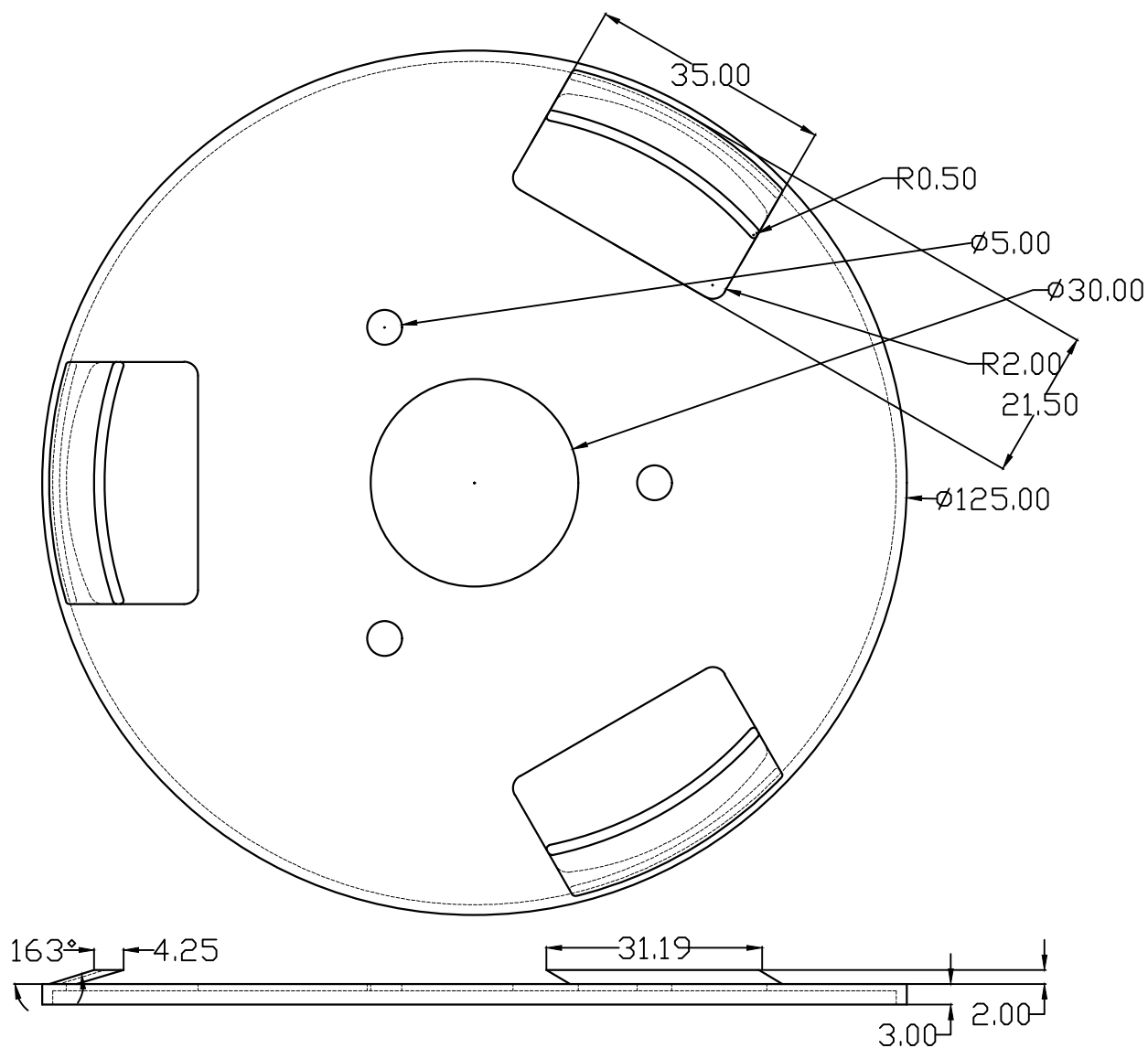


Rysował	Mateusz Turzyniecki	Data:  08.12.2021r.	Skala:  1:2	Format:  A4
Podpis				
Nazwa rys.: Okładzina cierna - rysunek wykonawczy				Nr. Rys.:  07
Politechnika Lubelska		Wydział Podstaw Techniki		

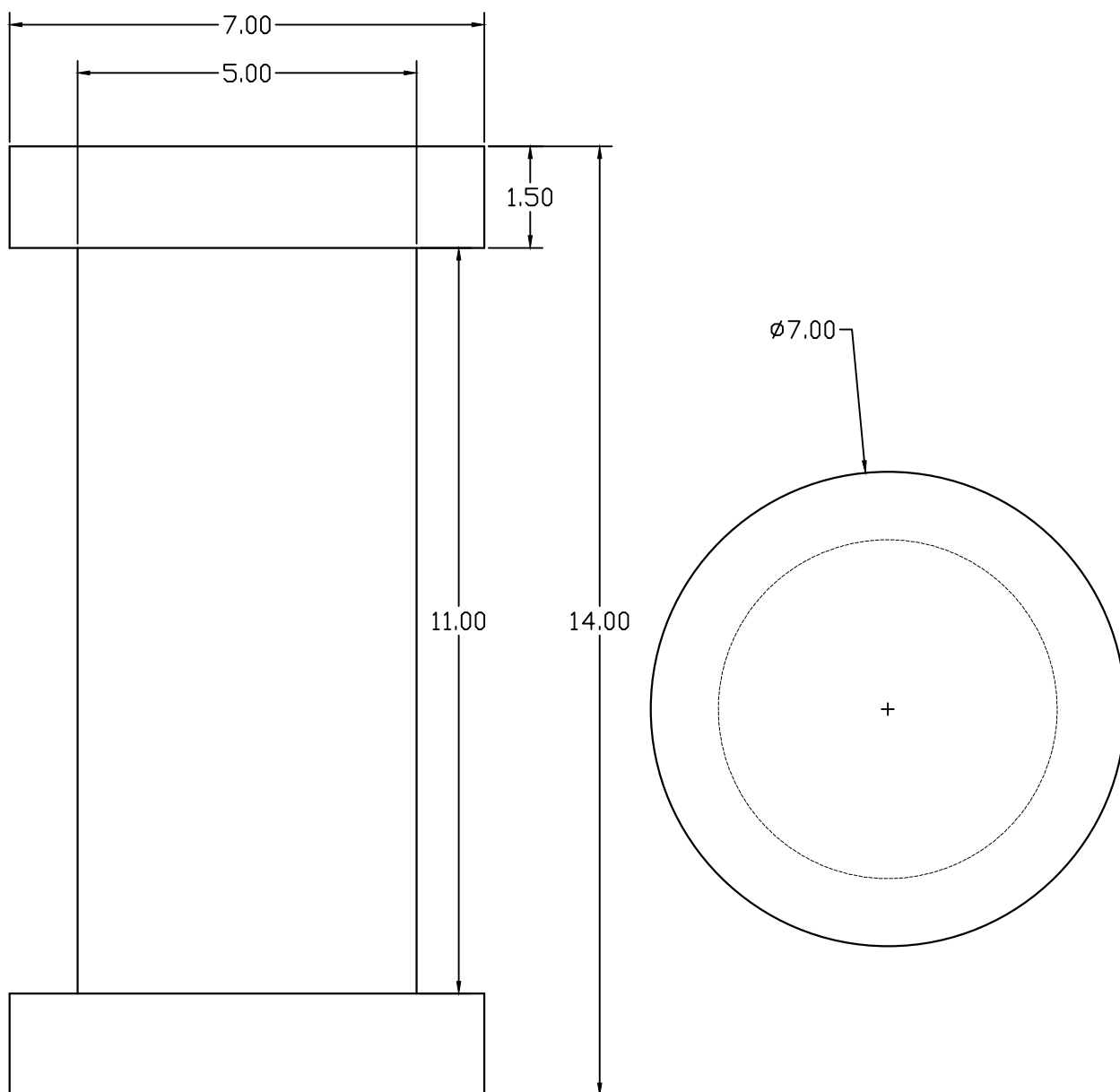


Rysował	Mateusz Turzyniecki	Data:  08.12.2021r.	Skala:  1:1	Format:  A4
Podpis				
Nazwa rys.: Ośłona A - rysunek wykonawczy				Nr. Rys.:  08
Politechnika Lubelska		Wydział Podstaw Techniki		

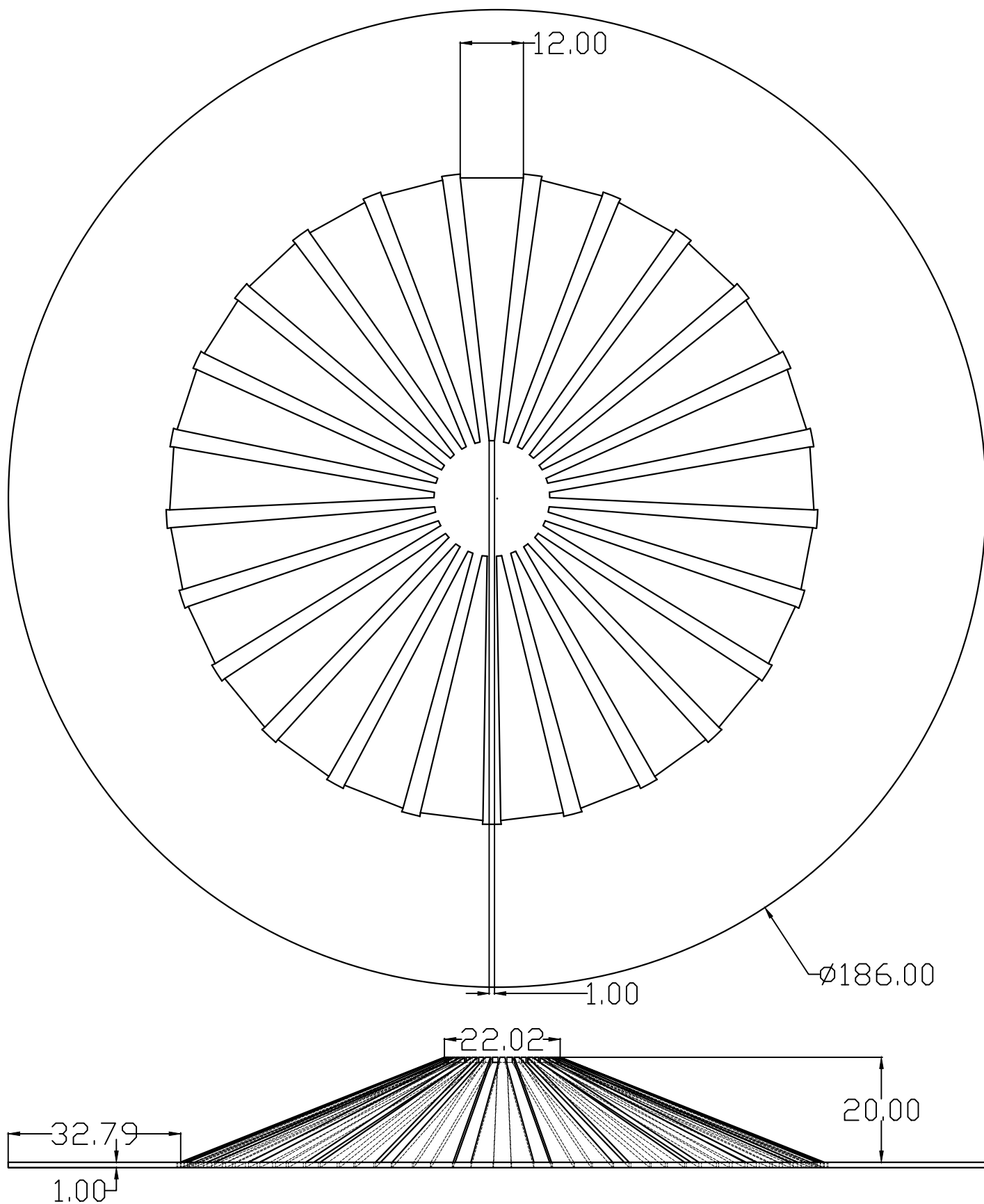




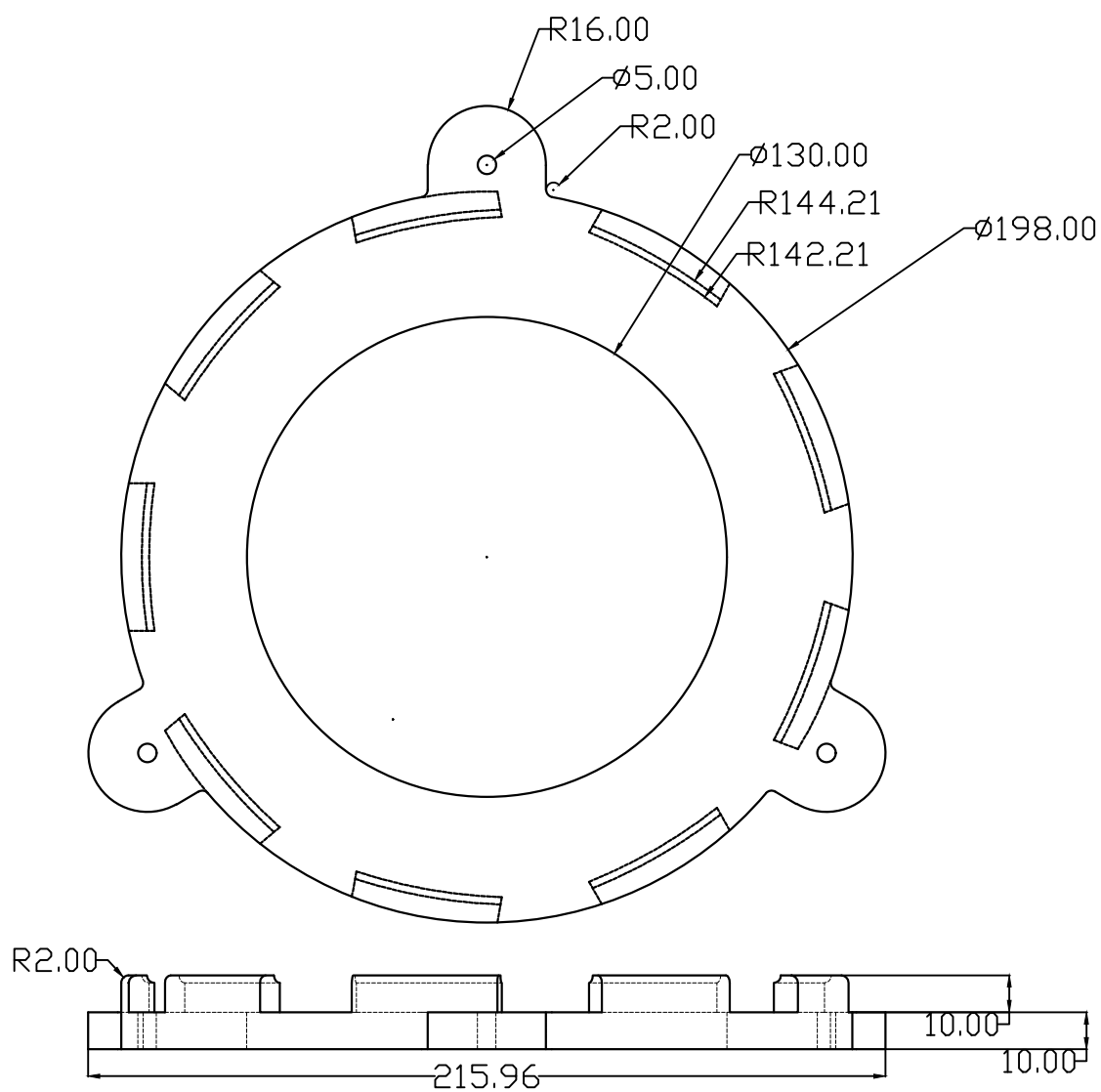
Rysował	Mateusz Turzyniecki	Data:  08.12.2021r.	Skala:  1:1	Format:  A4
Podpis				
Nazwa rys.: Osłona B - rysunek wykonawczy				Nr. Rys.:  09
Politechnika Lubelska		Wydział Podstaw Techniki		



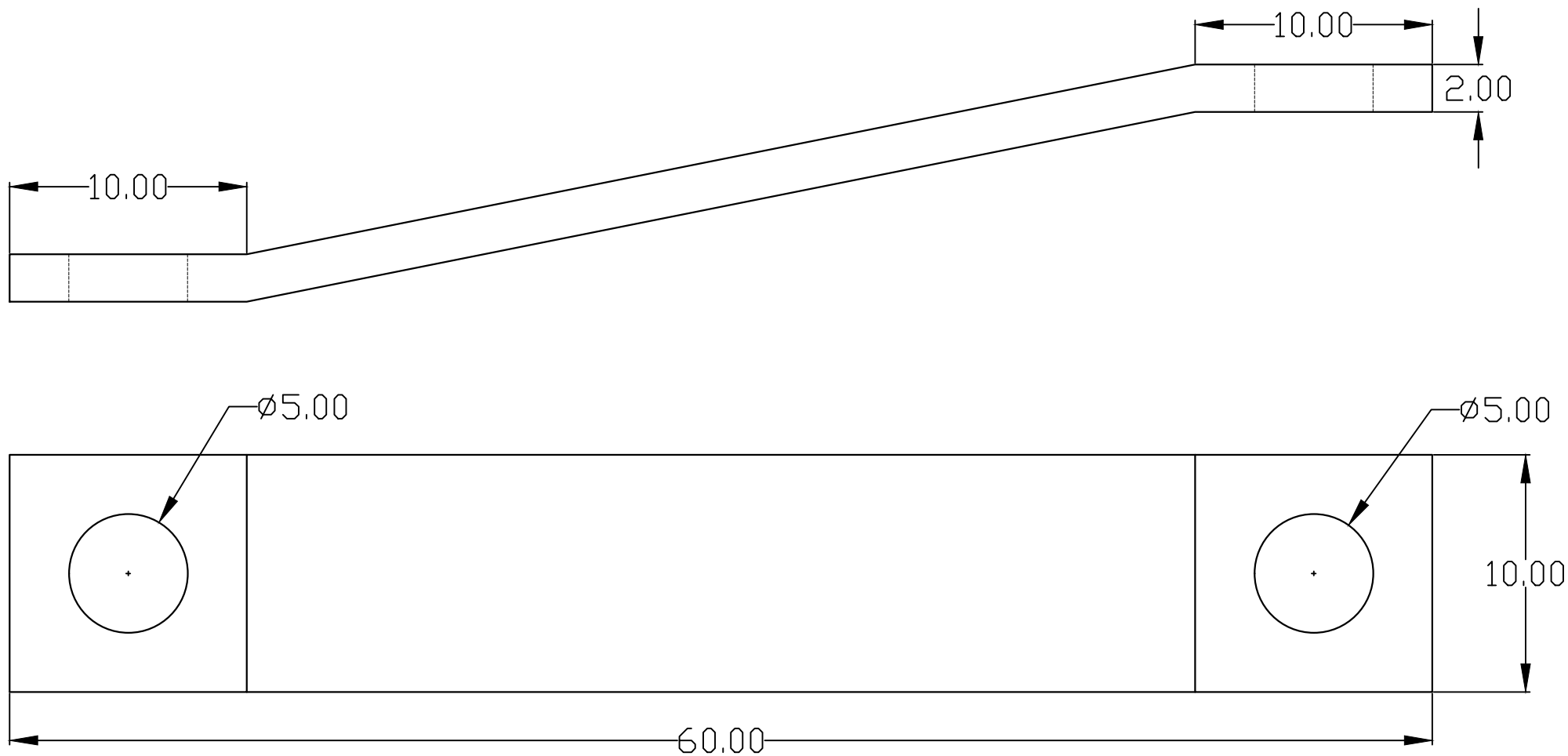
Rysował	Mateusz Turzyniecki	Data:  08.12.2021r.	Skala:  10:1	Format:  A4
Podpis				
Nazwa rys.: Nit tarczy - rysunek wykonawczy				Nr. Rys.:  10
Politechnika Lubelska		Wydział Podstaw Techniki		



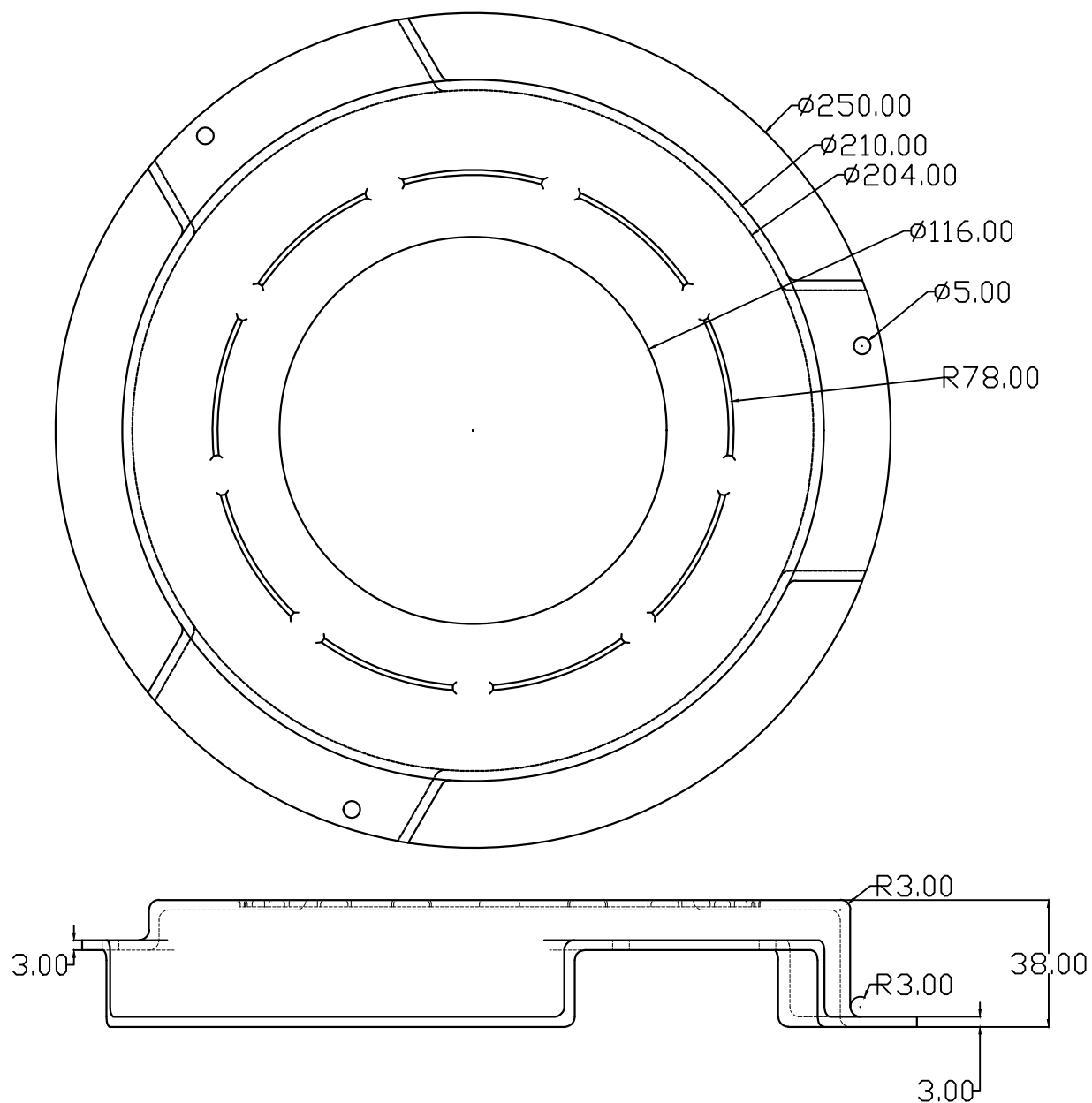
Rysował	Mateusz Turzyniecki	Data:  08.12.2021r.	Skala:  1:1	Format:  A4
Podpis				
Nazwa rys.: Sprężyna talerzowa - rysunek wykonawczy				Nr. Rys.:  11
Politechnika Lubelska		Wydział Podstaw Techniki		



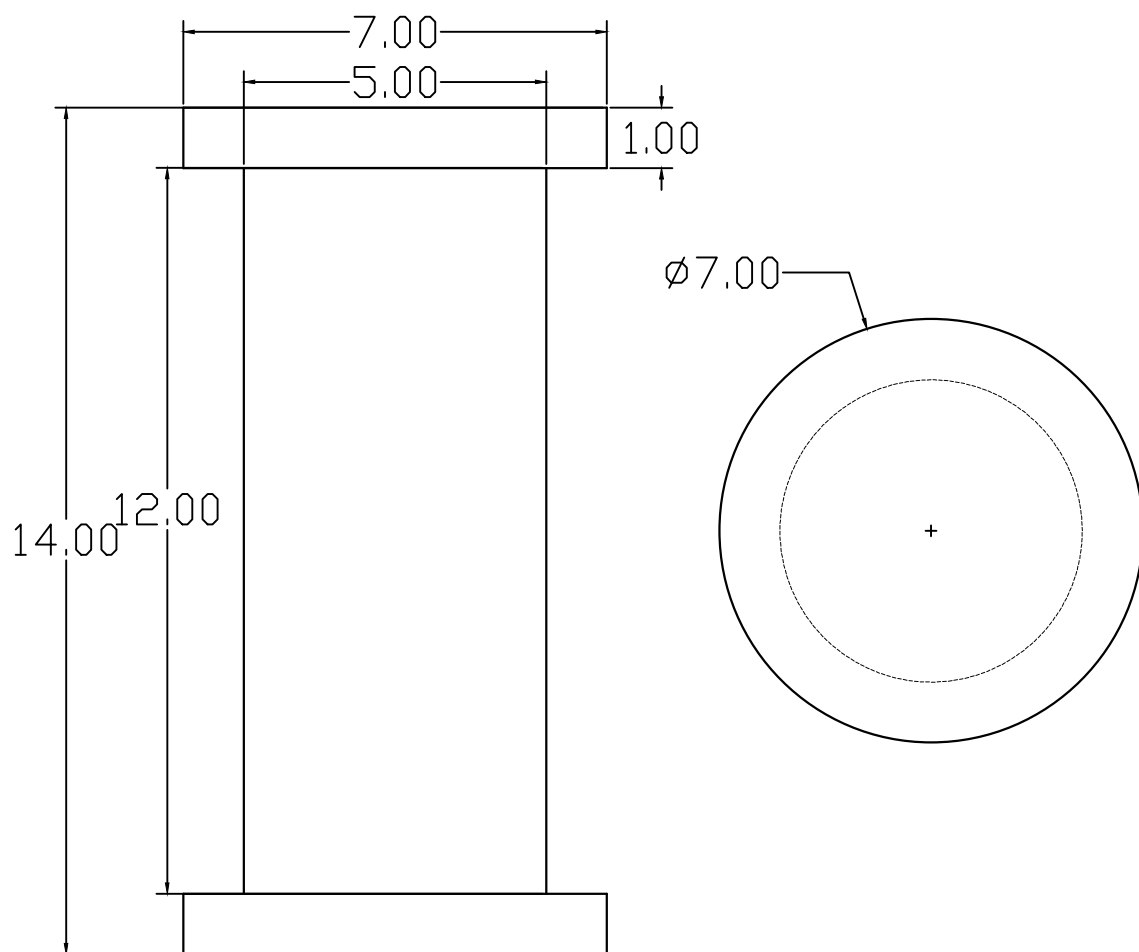
Rysował	Mateusz Turzyniecki	Data:  08.12.2021r.	Skala:  1:2	Format:  A4
Podpis				
Nazwa rys.: <div>Odlew docisku</div>				Nr. Rys.:  12
Politechnika Lubelska		Wydział Podstaw Techniki		



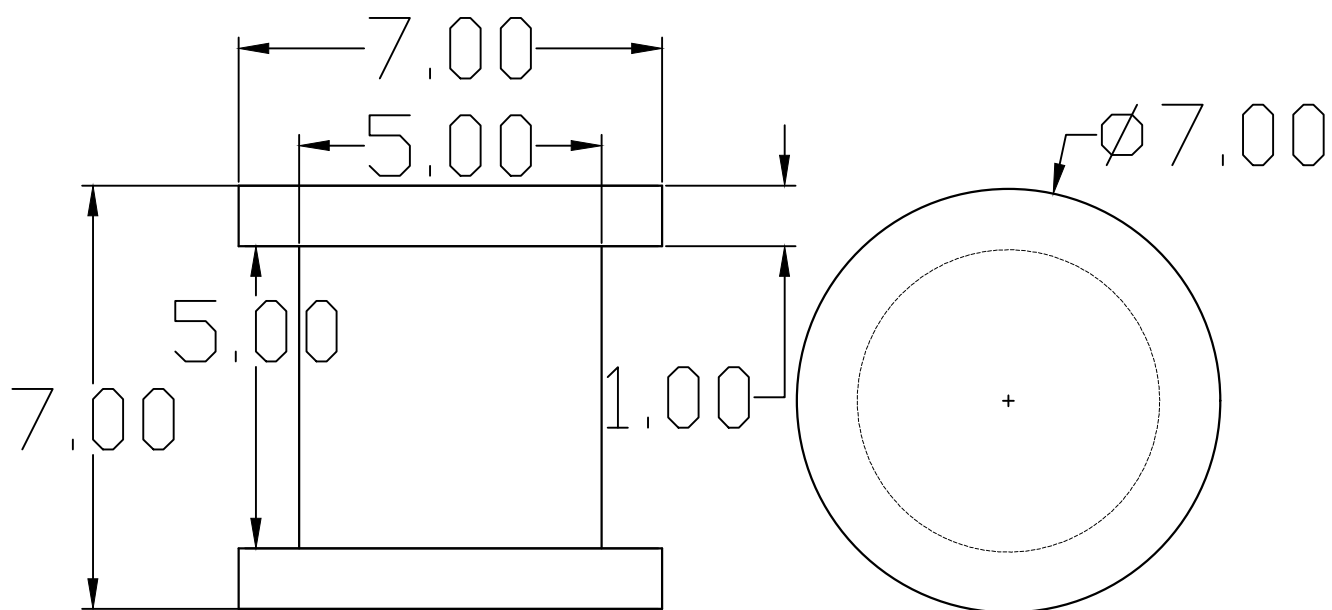
Rysował	Mateusz Turzyniecki	Data:  08.12.2021r.	Skala:  4:1	Format:  A4
Podpis				
Nazwa rys.: Sprężyna taśmowa - rysunek wykonawczy				Nr. Rys.:  13
Politechnika Lubelska		Wydział Podstaw Techniki		



Rysował	Mateusz Turzyniecki	Data:  08.12.2021r.	Skala:  1:2	Format:  A4
Podpis				
Nazwa rys.: <input type="checkbox"/> budowa docisku - rysunek wykonawczy				Nr. Rys.:  14
Politechnika Lubelska		Wydział Podstaw Techniki		

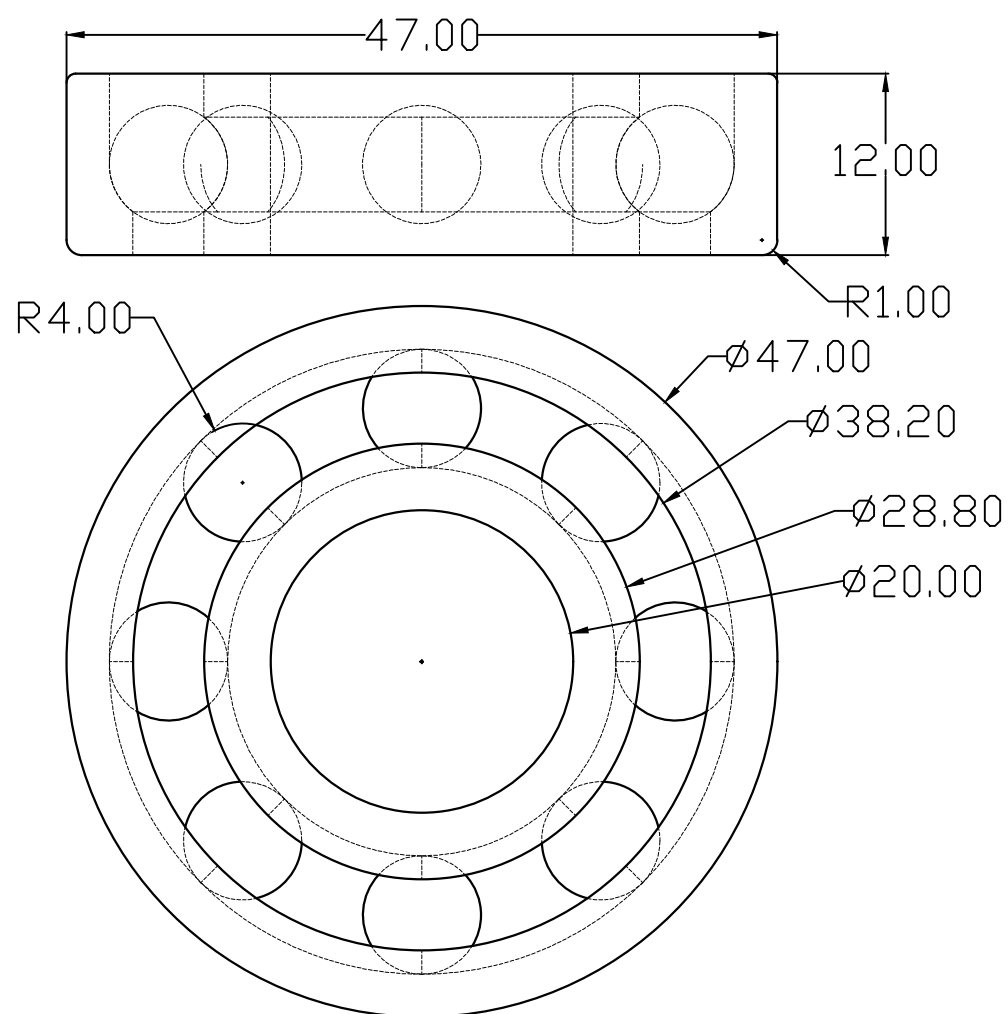


Rysował	Mateusz Turzyniecki	Data:  08.12.2021r.	Skala:  4:1	Format:  A4
Podpis				
Nazwa rys.:  Nit 01 docisku				Nr. Rys.:  15
Politechnika Lubelska		Wydział Podstaw Techniki		

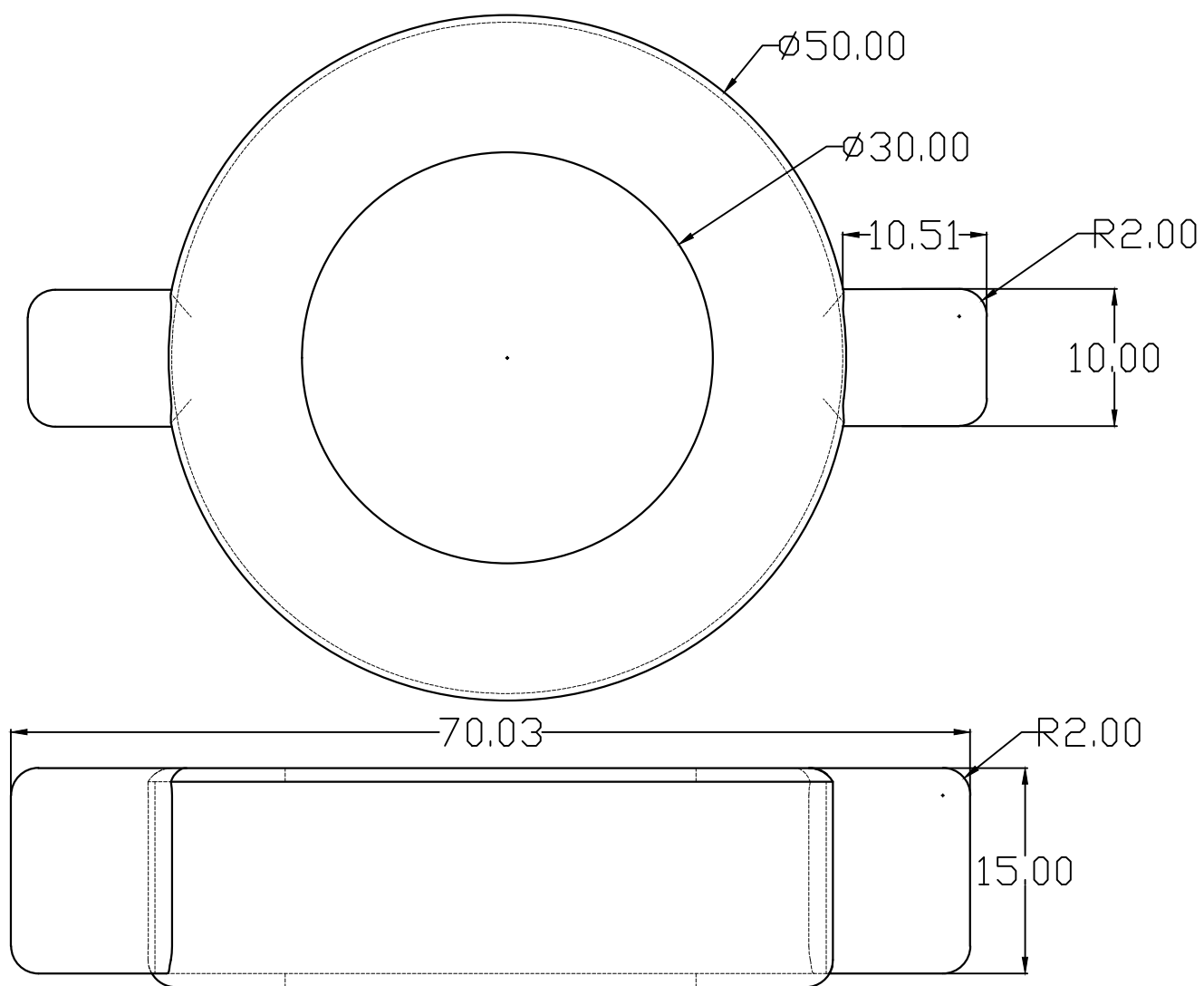


Rysował	Mateusz Turzyniecki	Data:  08.12.2021r.	Skala:  8:1	Format:  A4
Podpis				
Nazwa rys.:  Nit 02 docisku				Nr. Rys.:  16
Politechnika Lubelska		Wydział Podstaw Techniki		





Rysował	Mateusz Turzyniecki	Data:	08.12.2021r.	Skala:	2:1	Format:	A4
Podpis							
Nazwa rys.: Łożysko - rysunek wykonawczy						Nr. Rys.:	
Politechnika Lubelska			Wydział Podstaw Techniki			17	



Rysował	Mateusz Turzyniecki	Data:  08.12.2021r.	Skala:  2:1	Format:  A4
Podpis				
Nazwa rys.: Obudowa łożyska – rysunek wykonawczy				Nr. Rys.:  18
Politechnika Lubelska		Wydział Podstaw Techniki		