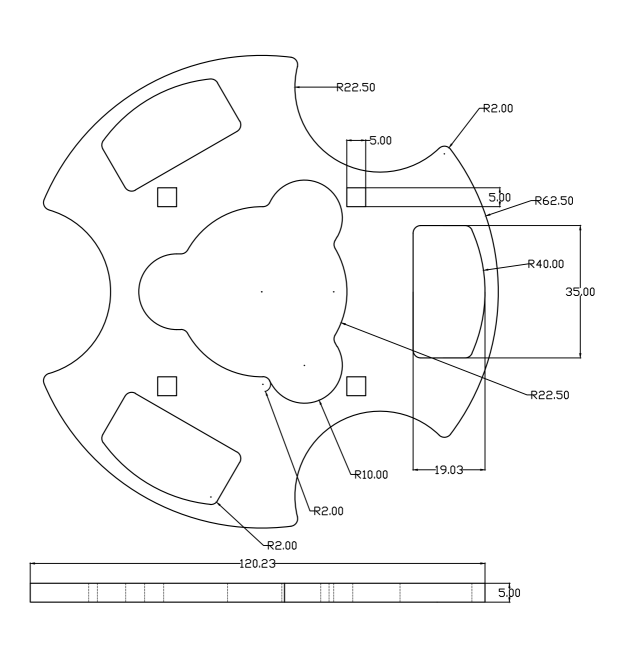
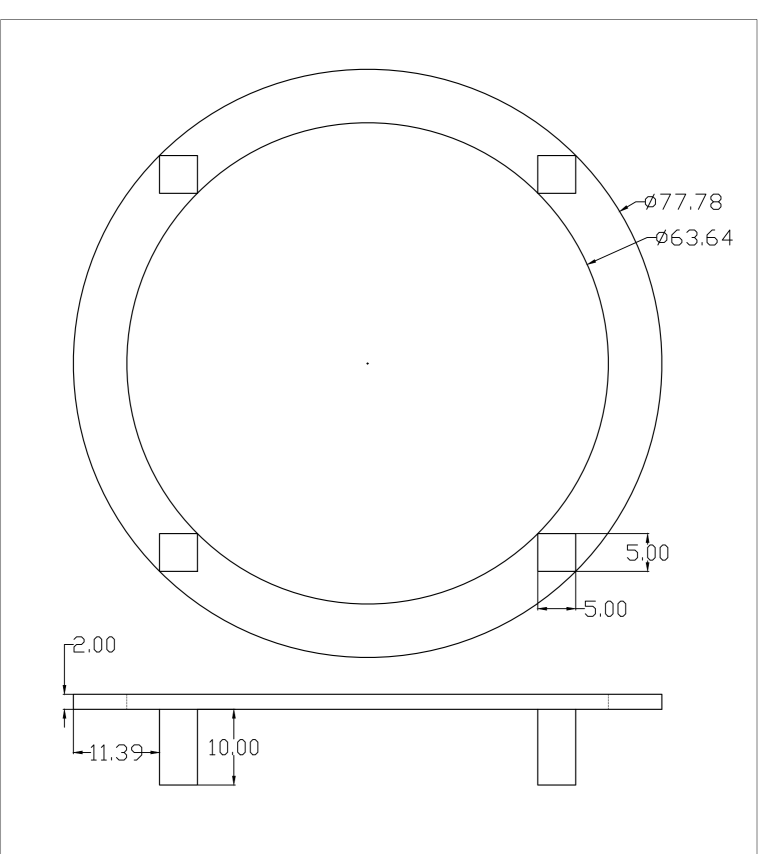


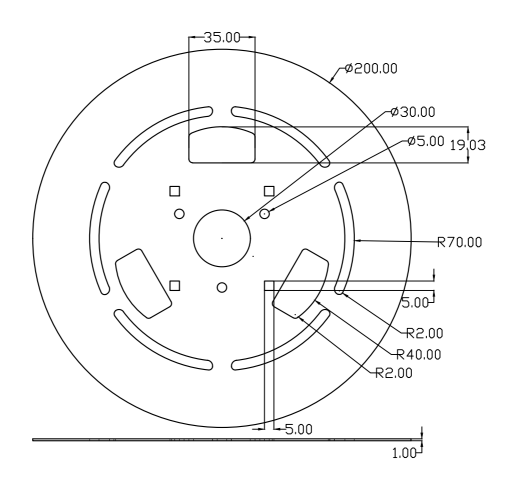
| Rysował | Mateusz Turzyniecki | Data: | Skala: | Format: | |
|-----------------------|---|-----------------------------|--------|---------|--|
| .,, = = | | 08.12.2021r. | 2:1 | Α4 | |
| Podpis | | | | | |
| Nazwa rys | Nazwa rys.: Piasta - rysunek wykonawczy | | | | |
| Politechnika Lubelska | | Wydział Podstav Techniki | V | 02 | |



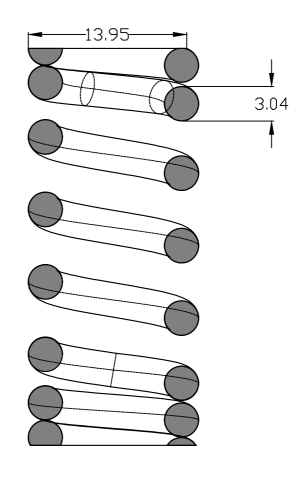
| Rysował | Mateusz Turzynieck | Data: | Skala: | Format: |
|-----------|--|----------------------------|--------|---------|
| , | | 08.12.2021r. | 1:1 | Α4 |
| Podpis | | | | |
| Nazwa rys | Nazwa rys.: Tarcza ustalająca – rysunek wykonawczy | | | |
| Poli | technika Lubelska | Wydział Podsta Techniki | N | 03 |



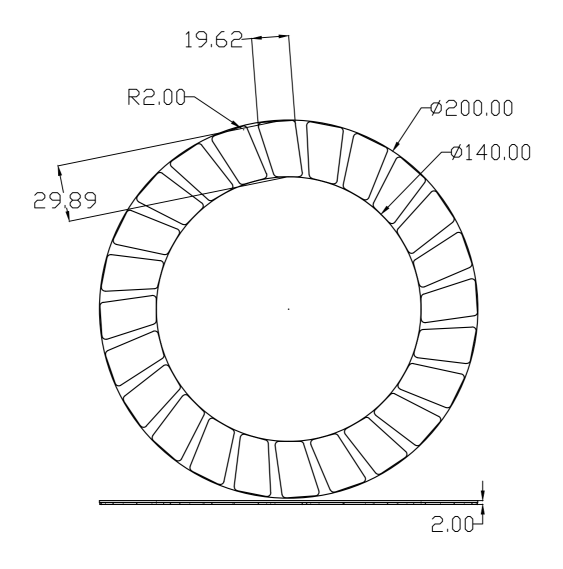
| Rysował | Mateusz Turzyniecki | Data: | Skala: | Format: | |
|-----------------------|--|-----------------------------|--------|-----------|--|
| | <u> </u> | 08.12.2021r. | 2:1 | Α4 | |
| Podpis | | | | Nr. Rys.: | |
| Nazwa rys | Nazwa rys.: Podkładka – rysunek wykonawczy | | | | |
| Politechnika Lubelska | | Wydział Podstav Techniki | v | 04 | |



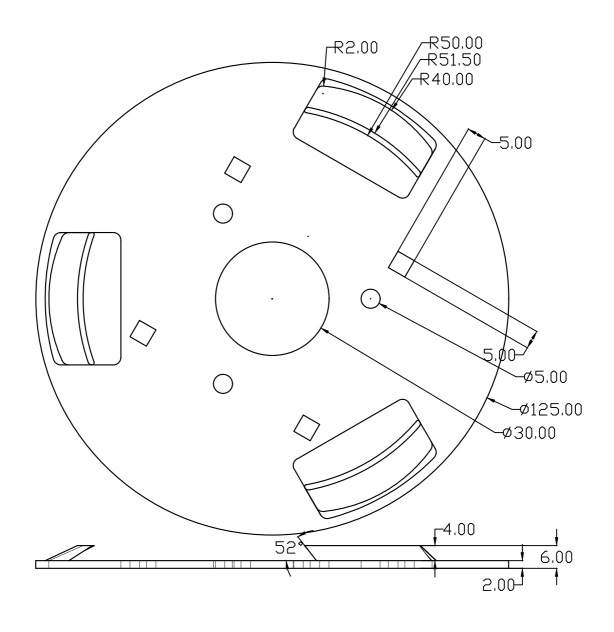
| Rysował | Mateusz Turzyniecki | Data: | Skala: | Format: |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------|--------|-----------|
| Podpis | - | 08.12.2021r. | 1:2 | Α4 |
| Nazwa rys | | | | Nr. Rys.: |
| | Płytka – rysunek wykonawczy | | | |
| Poli | itechnika Lubelska | Wydział Podstav Techniki | V | |



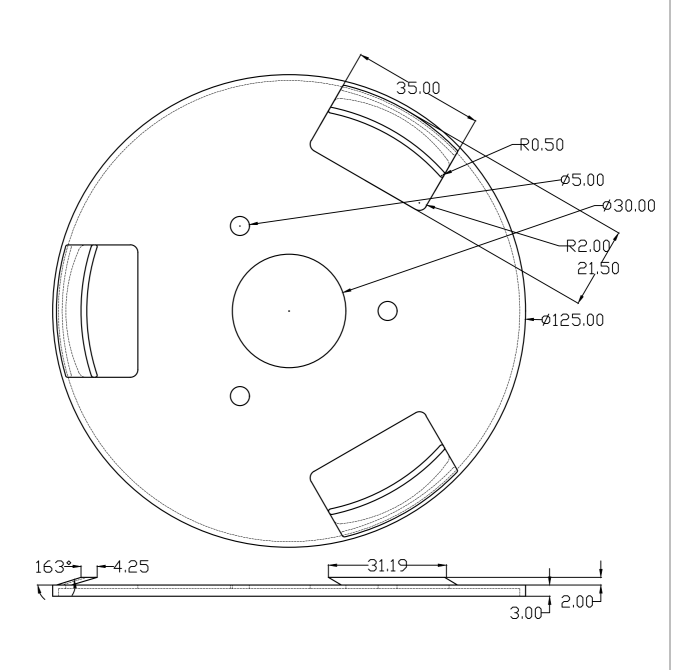
| Rysował | Mateusz Turzyniecki | Data | Skala: | Format: |
|-----------------------|---------------------|-----------------------------|--------|-----------|
| | | 08.12.2021r. | 3:1 | Α4 |
| Podpis | | | | |
| Nazwa rys | | ań – rysunek wykonaw | CZV | Nr. Rys.: |
| | | | | 06 |
| Politechnika Lubelska | | Wydział Podstav Techniki | V | |



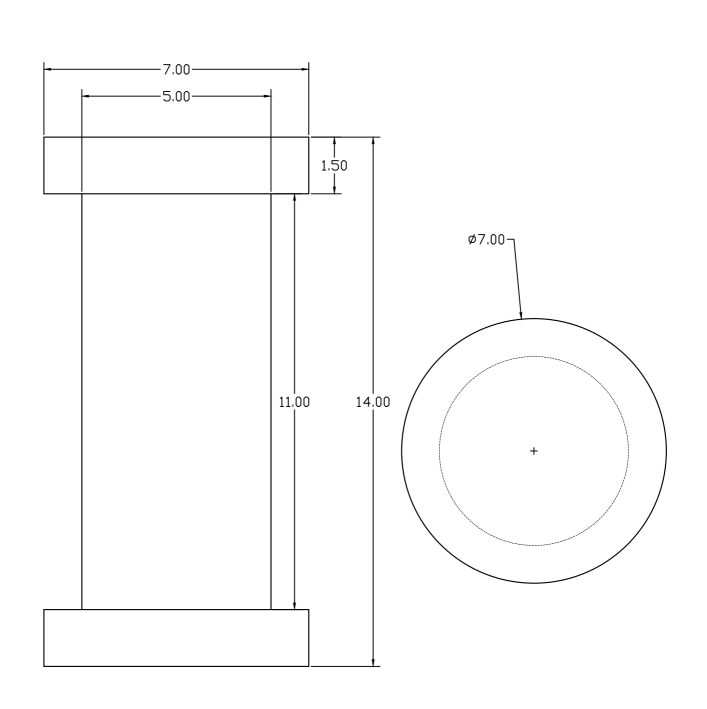
| Rysował | Mateusz Turzyniecki | Data: | Skala: | Format: | |
|-----------|---------------------|-----------------|--------|---------|--|
| | | 08.12.2021r. | 1:2 | Α4 | |
| Podpis | | | | | |
| Nazwa rys | Nazwa rys.: | | | | |
| Poli | itechnika Lubelska | Wydział Podstav | V | 07 | |



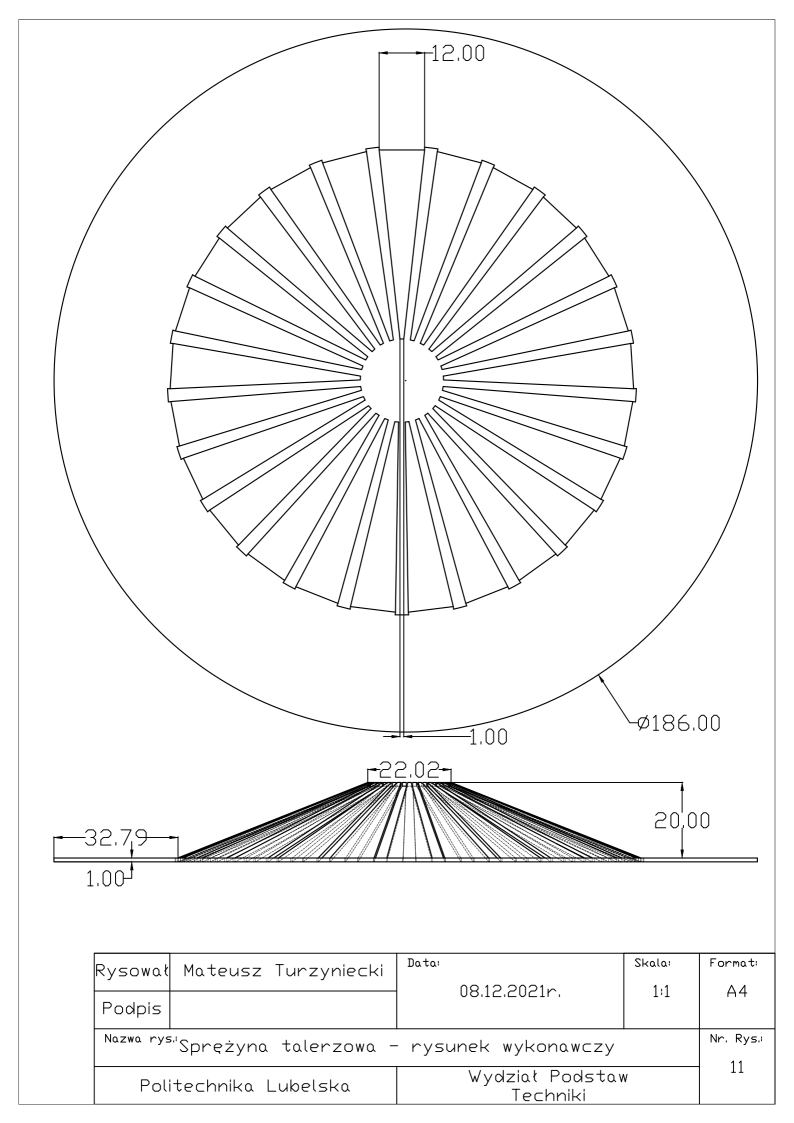
| Rysował | Mateusz Turzyniecki | Data: | Skala: | Format |
|---|---------------------|--------------|--------|-----------|
| _ | , | 08.12.2021r. | 1:1 | Α4 |
| Podpis | | | | |
| Nazwa rys.: — — — słona A — rysunek wykonawczy | | | | Nr. Rys.: |
| Politechnika Lubelska Wydział Podstaw Techniki | | | 08 | |

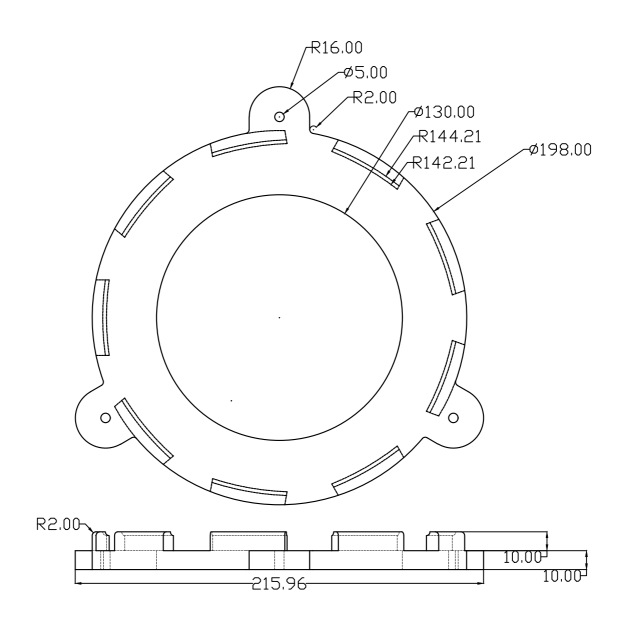


| Rysował | Mateusz Turzyniecki | Data: | Skala: | Format: | |
|---|---|--------------|--------|-----------|--|
| Podpis | - | 08.12.2021r. | 1:1 | Α4 | |
| <u>'</u> | • • | | | Nr. Rys.: | |
| Nazwa rys | Nazwa rys.: — — Dsłona B — rysunek wykonawczy | | | | |
| Politechnika Lubelska Wydział Podstaw Techniki | | | | 09 | |

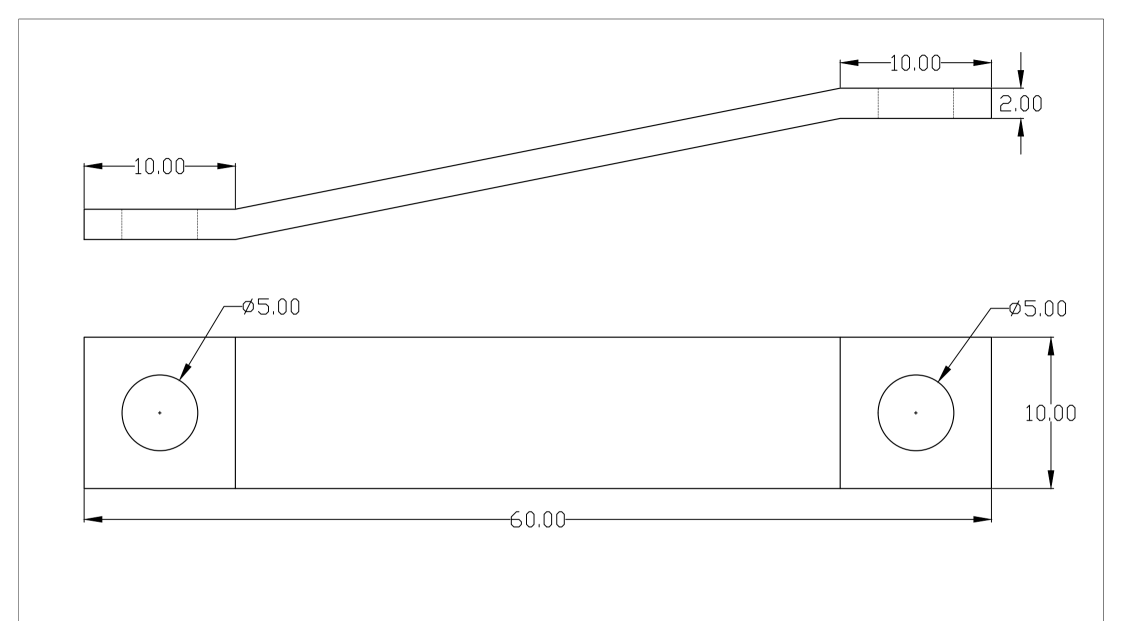


| Rysował | Mateusz Turzyniec | Data: | Skala: | Format: | |
|-----------------------|---|----------------------------|--------|---------|--|
| | | 08.12.2021r. | 10:1 | Α4 | |
| Podpis | | | | | |
| Nazwa rys | Nazwa rys.: Nit tarczy – rysunek wykonawczy | | | | |
| Politechnika Lubelska | | Wydział Podsta Techniki | W | 10 | |

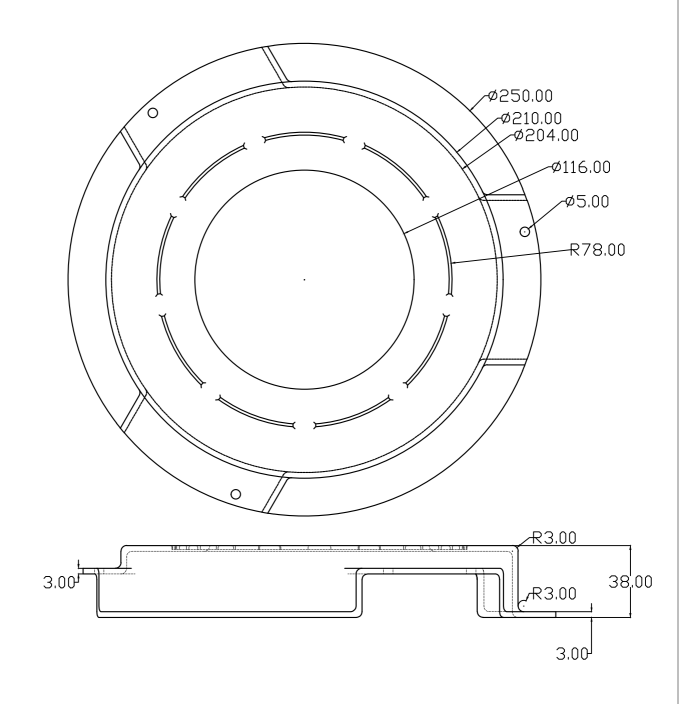




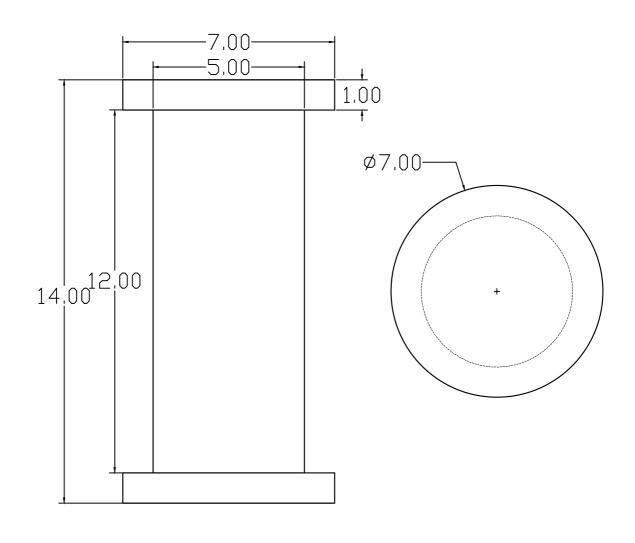
| Rysował | Mateusz Turzyniecki | Data: | Skala: | Format: |
|-----------------------|---------------------|-----------------------------|--------|---------|
| | , | 08.12.2021r. | 1:2 | Α4 |
| Podpis | | | | |
| Nazwa rys.: | | | | |
| Politechnika Lubelska | | Wydział Podstav Techniki | V | 12 |



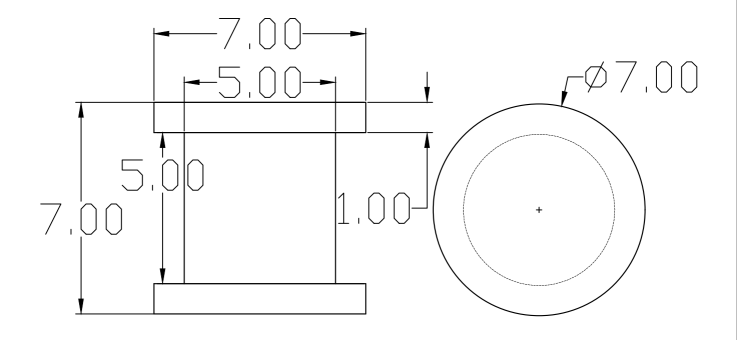
| Rysował | Mateusz Turzyniecki | Data: | Skala: | Format: |
|---|---|--------------|--------|---------|
| Podpis | | 08.12.2021r. | 4:1 | A4 |
| Nazwa rys.: Sprężyna taśmowa – rysunek wykonawczy | | | | |
| Pol | Politechnika Lubelska Wydział Podstaw Techniki | | | 13 |



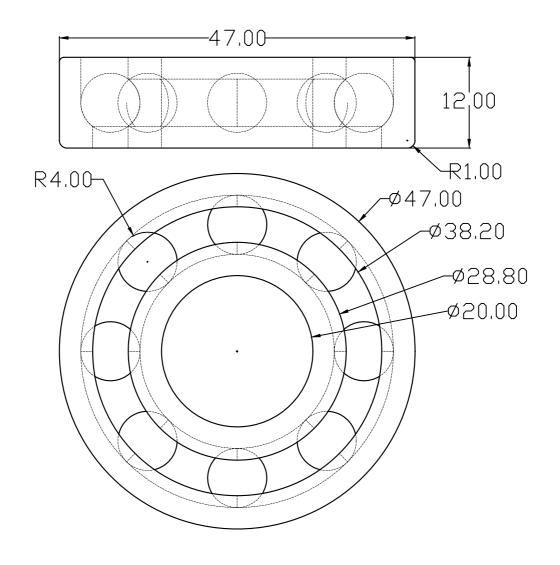
| Rysował | Mateusz Turzyniecki | Data: | Skala: | Format: | |
|---------------------------------------|---------------------|--------------|--------|---------|--|
| | , | 08.12.2021r. | 1:2 | Α4 | |
| Podpis | | | | | |
| Nazwa rys | Nazwa rys.: | | | | |
| Politechnika Lubelska Wydział Podstaw | | | | | |
| | recillina Edbersia | Techniki | | | |



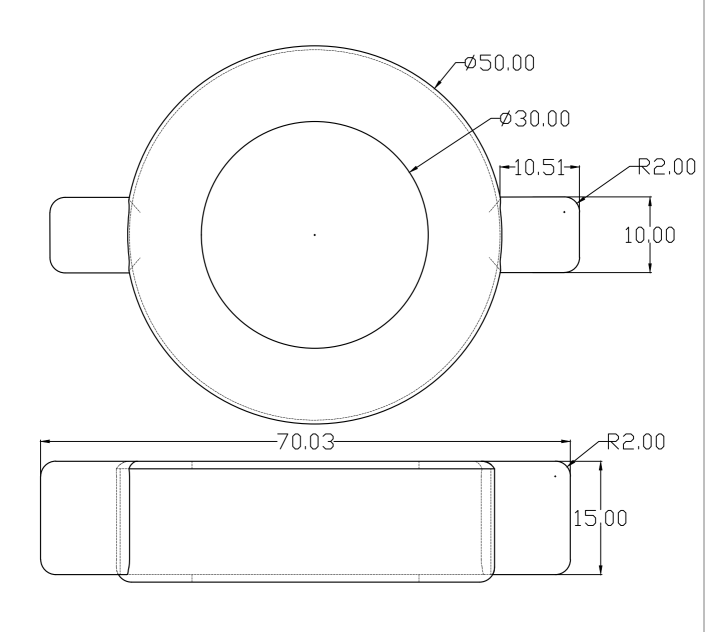
| Rysował | Mateusz Turzyniecki | Data: | Skala: | Format: |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|--------|-----------|
| - | | 08.12.2021r. | 4:1 | Α4 |
| Podpis | | | | |
| Nazwa rys.: Nit 01 docisku | | | | Nr. Rys.: |
| Poli | technika Lubelska | Wydział Podstaw Techniki | | 10 |



| Rvsował | Mateusz Turzyniecki | Data: | Skala: | Format: |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|--------|-----------|
| | | 08.12.2021r. | 8:1 | Α4 |
| Podpis | | | | |
| Nazwa rys.: Nit 02 docisku | | | | Nr. Rys.: |
| Politechnika Lubelska | | Wydział Podstaw Techniki | | 10 |



| Rysował | Mateusz Turzyniecki | Data: | Skala: | Format: |
|--|---------------------|-----------------------------|--------|-----------|
| | , | 08.12.2021r. | 2:1 | Α4 |
| Podpis | | | | |
| Nazwa rys.: Lożysko – rysunek wykonawczy | | | | Nr. Rys.: |
| Politechnika Lubelska | | Wydział Podstaw Techniki | | 17 |



| Rysował | Mateusz Turzyniecki | Data: | Skala: | Format: |
|---|---------------------|--------------|--------|-----------|
| Podpis | | 08.12.2021r. | 2:1 | Α4 |
| Nazwa rys.: Obudowa łożyska – rysunek wykonawczy | | | | Nr. Rys.: |
| Politechnika Lubelska Wydział Podstaw Techniki | | | | 18 |