


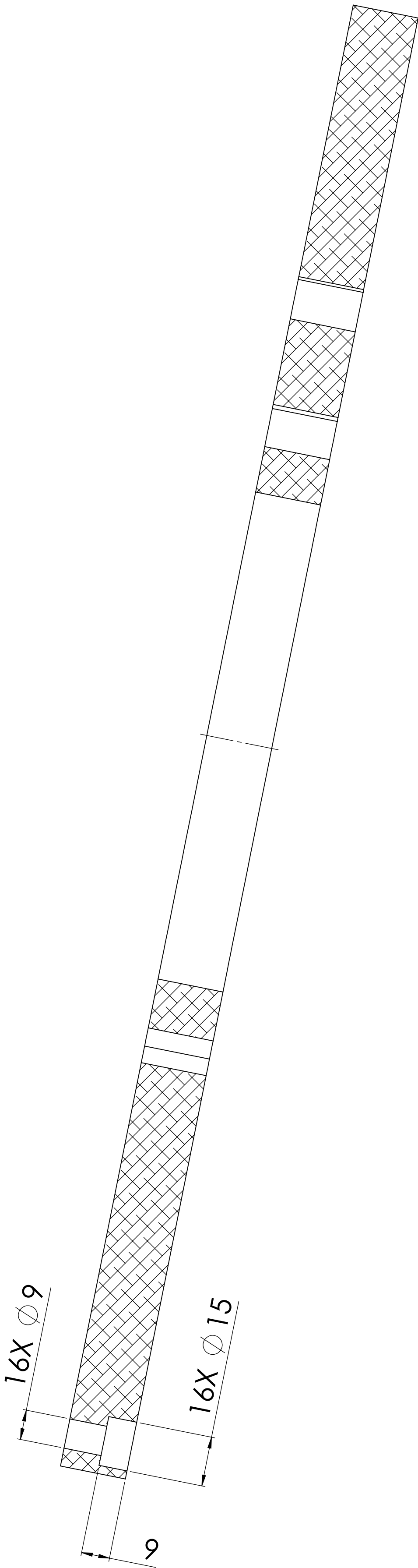
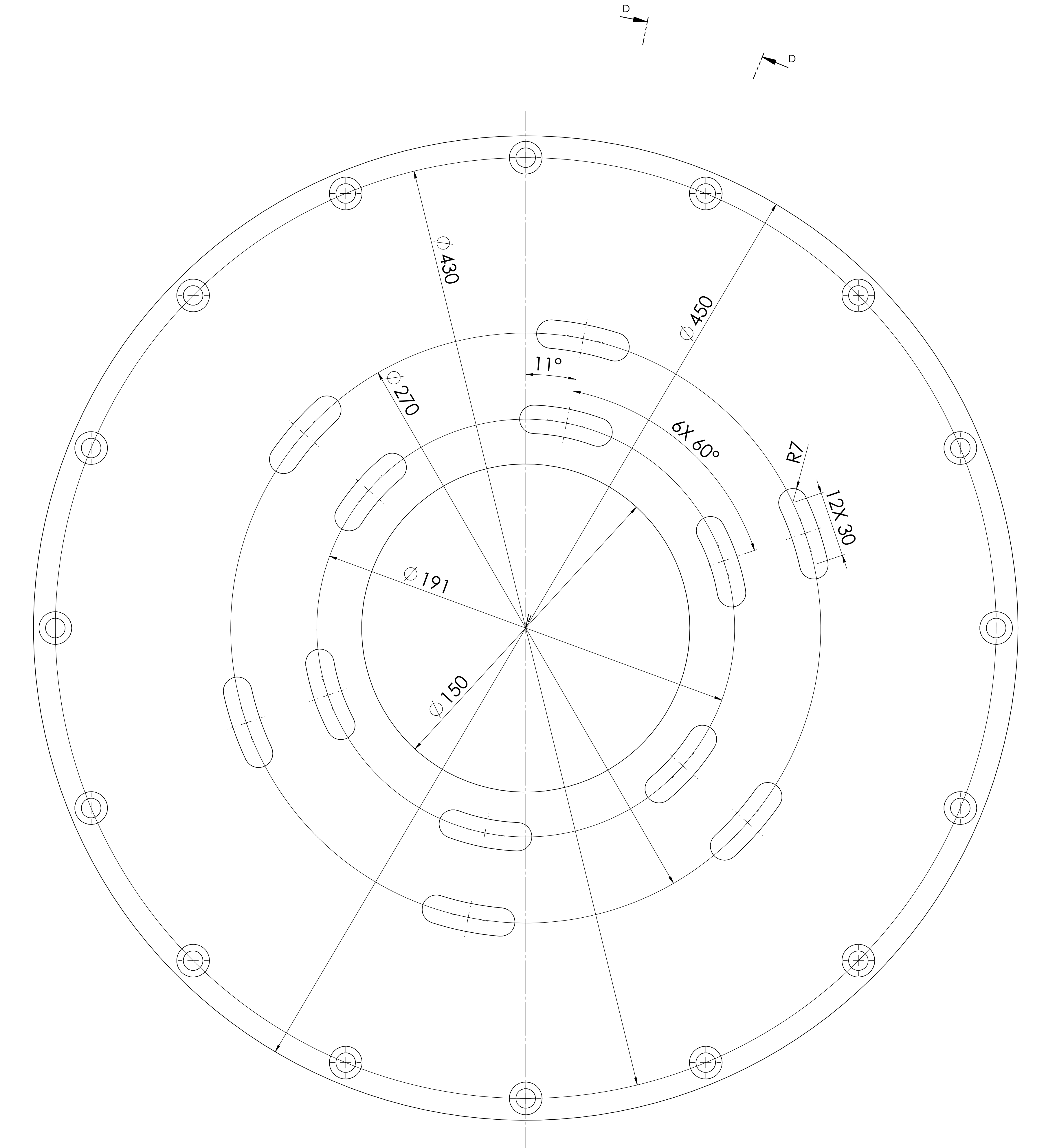
1. Element cięty wodą
2. Załamać ostre krawędzie $1 \times 45^\circ$


| Nr elementu | Nazwa elementu | Materiał | Ilość | Uwagi |
|--|----------------|---|-----------|--------------|
| Mocownia platformy II | | Blachna gr. 30mm 3.3535 [EN-AW 5754] | 1 | |
| Ortodok Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A. | | | | |
| Zestawienie rys. | | Nr rysunku | | |
| Nr rysunku | | Tytuł rysunku | | |
| Projekt | Nawisator | Data | Podpis | |
| K. Stanek | | | | |
| Sprawdził | | | | |
| Zatwierdził | | | | |
| Maks. kg | | Podst. l x l | Format A0 | |
| | | | | |
| | |  | | poobrobiona |
| | | | | Klauzula |
| | | | | Arkuży 1 z 2 |
| | | | | 1 |

Niniejszy rysunek jest własnością firmy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A. Prawa autorskie zastrzeżone.

UWAGA:

1. Element cięty wodą
2. Załamać ostre krawędzie 1x45°



| Nr elementu | Nazwa elementu | | | Materiał | Ilość | Uwagi |
|----------------|------------------------|---------|--------------|---|---------------|----------|
| 1 | Mocowanie platformy II | | | Blacha gr. 20mm 3.3535 (EN-AW 5754) | 1 | |
| Zastępuje rys. | | Nr. RWA | | Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A. | | |
| | | | | | | |
| Projekt. | K. Staniek | | Data | Podpis | Tytuł rysunku | |
| Sprawił | | | | | | |
| Zaprojektował | | | | | | |
| Masa | kg | 1.1 | Format A0 |  | podstawa | Klaszula |
| | | | | | Arkusz | 2 z 2 |
| | | | 1 | | 2 | |
| | | | | | 1 | |