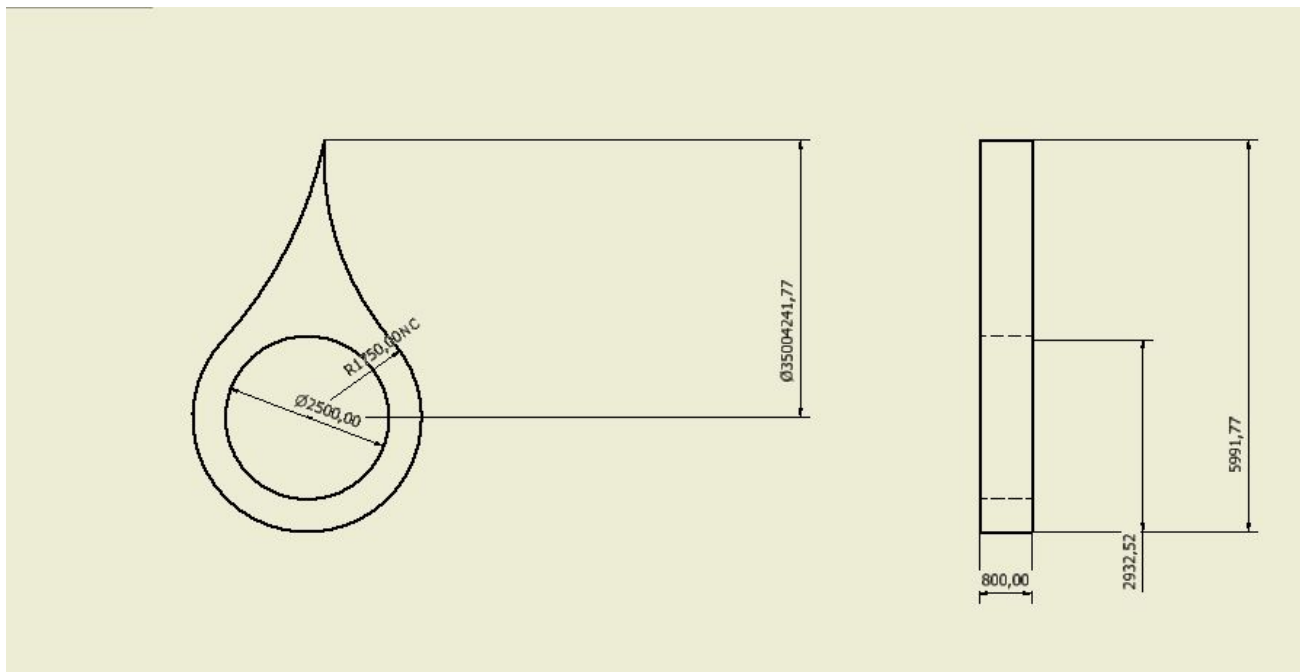


Poglądowy rysunek techniczny wykonania jednego elementu:



Informacje:

Cała instalacja wykonana jest ze stopu aluminium PA11, które charakteryzuje wysoka odporność na korozję. Posiada wysoką wytrzymałość zmęczeniową. Wykorzystywane jest w przemyśle stoczniowym oraz morskim.

Koniecznym do spełnienia warunków jest aby każdy element był pusty w środku, a ścianki była grubości 2 cm. Wtedy waga jednego elementu szacunkowo wynosić będzie 2009,12kg. Całość konstrukcji ważyć będzie 6027,36kg.

Natalia Korcz oraz Adrian Kowalski

Kontakt: korcz.natalia.irena@gmail.com lub kowalski.adrian.adam@gmail.com

Kosztorys:

Materiały:

- Aluminium PA11 ~ 48 218,88 zł.

Robocizna:

- Ekipa budowlana ~ 10 000,00zł
- Wynajem dźwigu (przy stawce 430zł/h) ~ 2 580,0
- Logistyka ~ 10 000,00zł

Wydatki pozostałe:

~ 9 000,00zł

Suma: 79 798,88zł