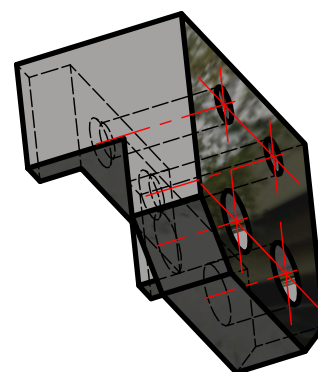
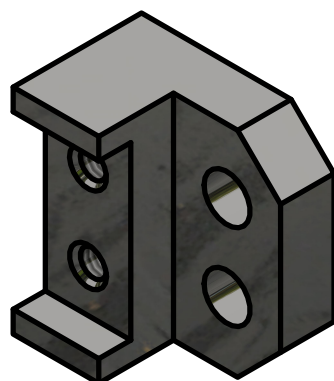
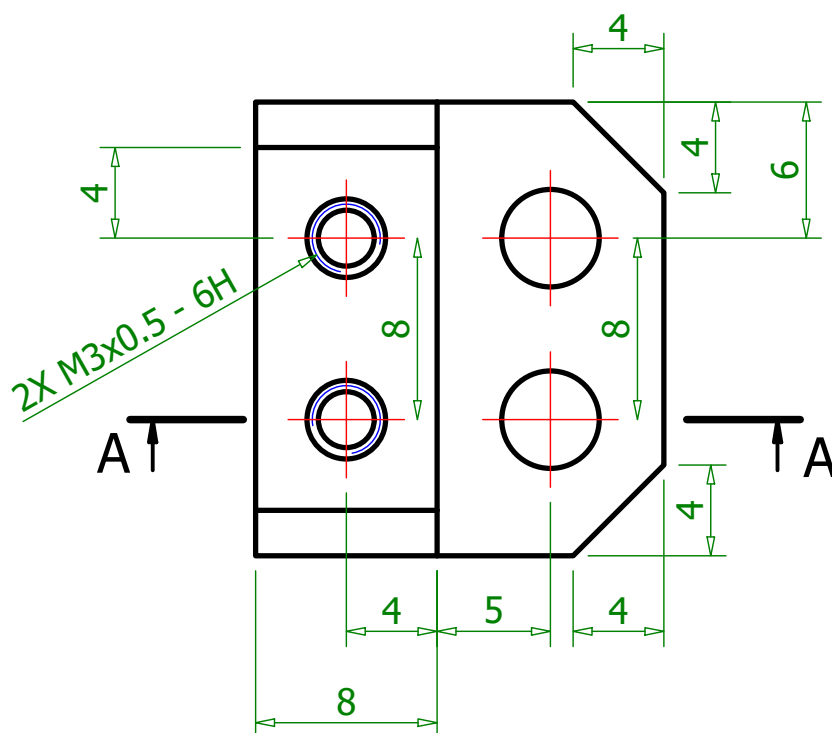
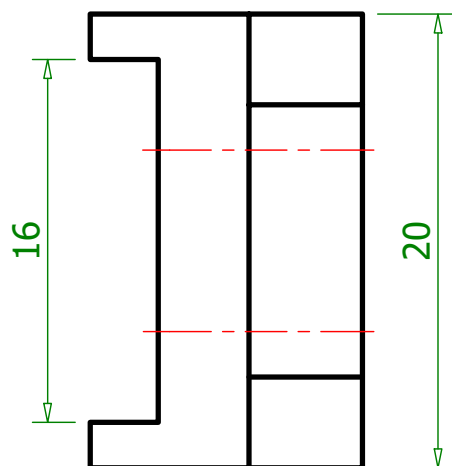
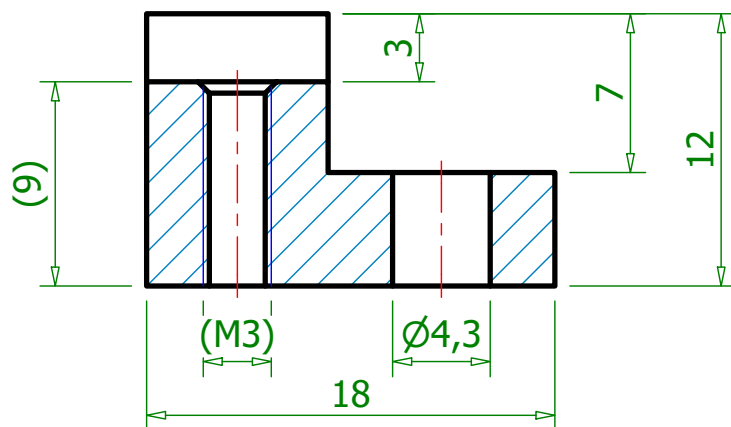
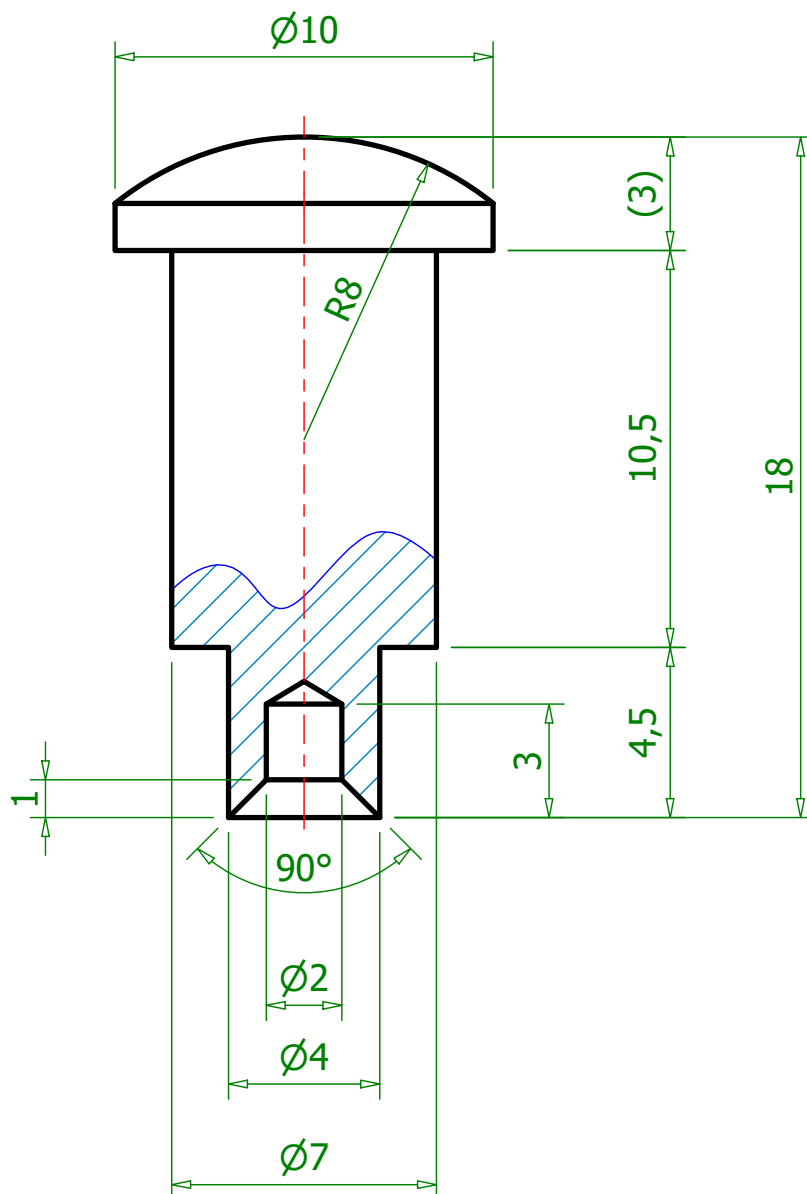




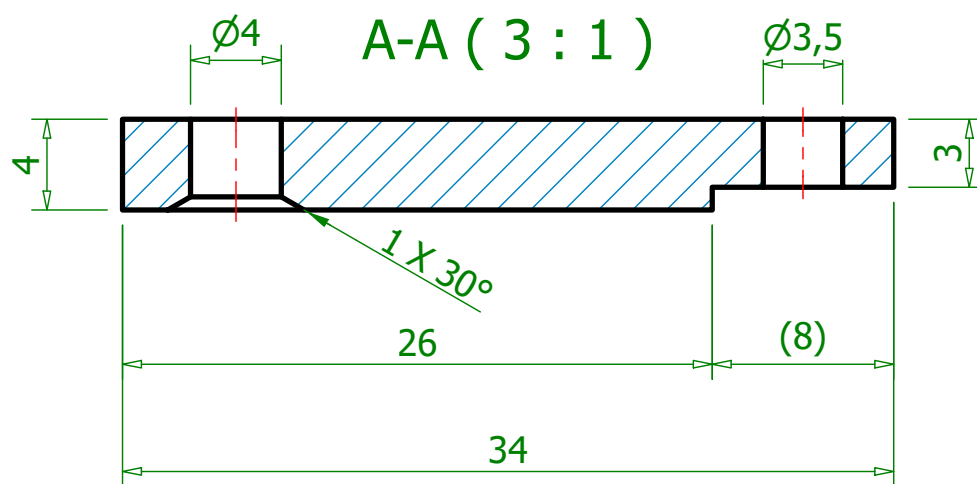
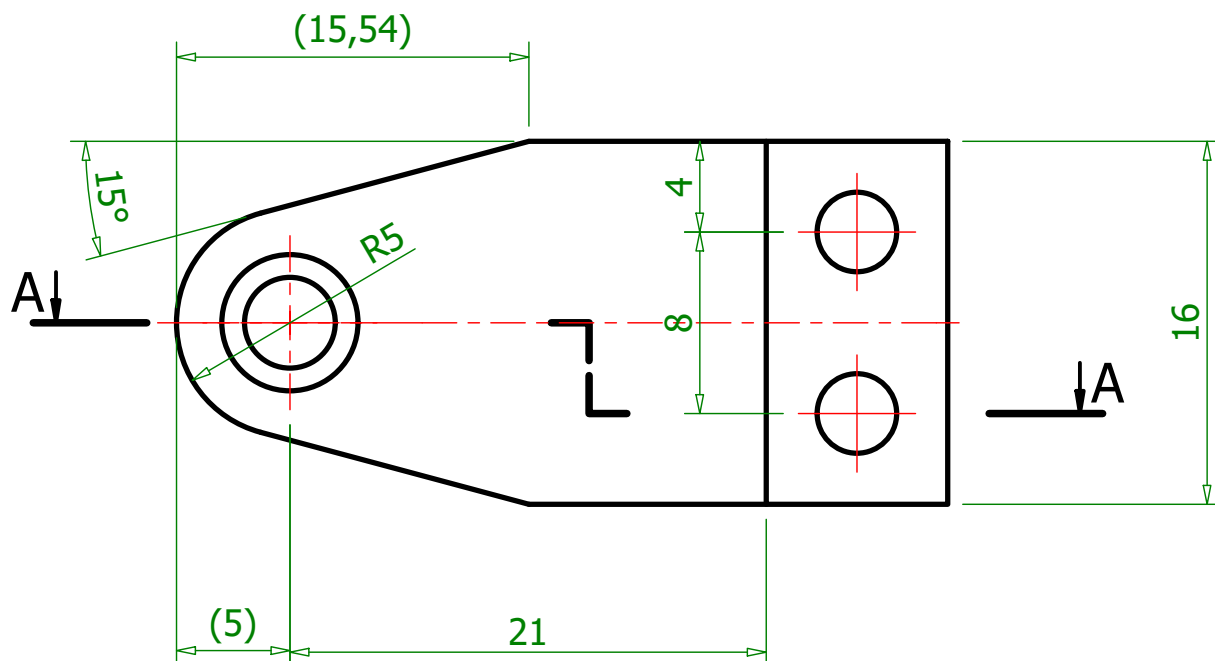
A-A ( 3 : 1 )



Zaprojektowany przez KPT	Sprawdzony przez K.R.	Zatwierdzony przez K.R.	Data	Data 08.01.2021	
<b>Uniwersytet Morski w Gdyni</b> KPT			Zadanie 01 wspornik		
			docisk paska napędowego	Wydanie	Arkusz 2 / 5

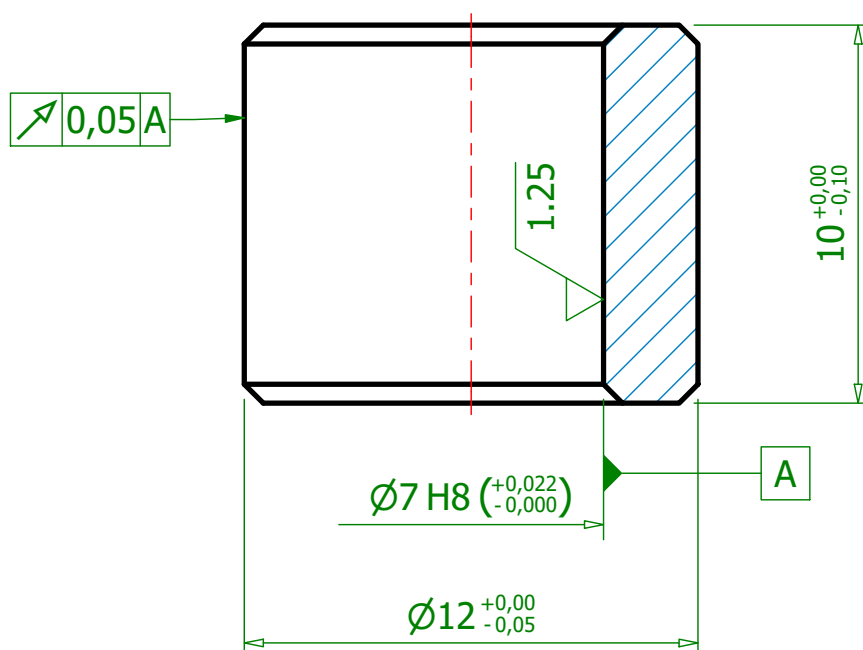


Zaprojektowany przez KPT	Sprawdzony przez K.R.	Zatwierdzony przez K.R.	Data	Data 08.01.2021	
Uniwersytet Morski w Gdyni KPT			Zadanie 01 oś rolki		
			docisk paska napędowego	Wydanie	Arkusz 3 / 5



Zaprojektowany przez KPT	Sprawdzony przez K.R.	Zatwierdzony przez K.R.	Data	Data 08.01.2021	
<b>Uniwersytet Morski w Gdyni</b> KPT			Zadanie 01		
			docisk paska napędowego	Wydanie	Arkusz 4 / 5

wymiar	pasowanie	odchyłki
7	H8	+ 0,022 - 0,000



Fazy niewymiarowane 0,5 X 45°

Zaprojektowany przez KPT	Sprawdzony przez K.R.	Zatwierdzony przez K.R.	Data	Data 08.01.2021	
Uniwersytet Morski w Gdyni KPT			Zadanie 01      rolka dociskowa		
			docisk paska napędowego	Wydanie	Arkusz 5 / 5