

A-A (1 : 1)

Ø100

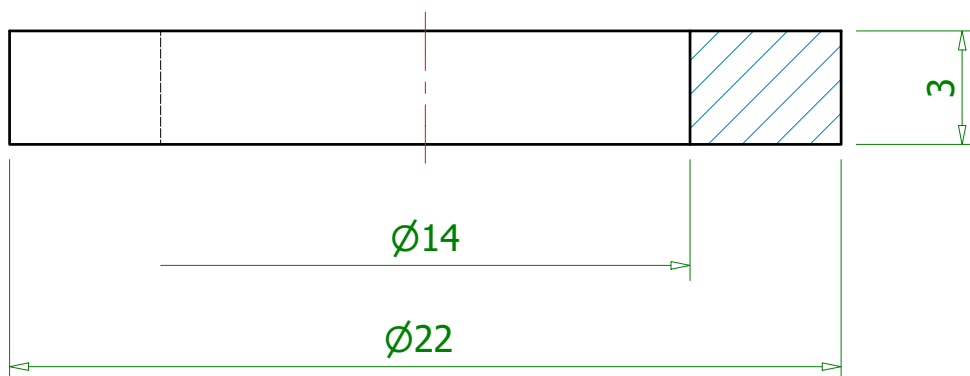
Ø40

102

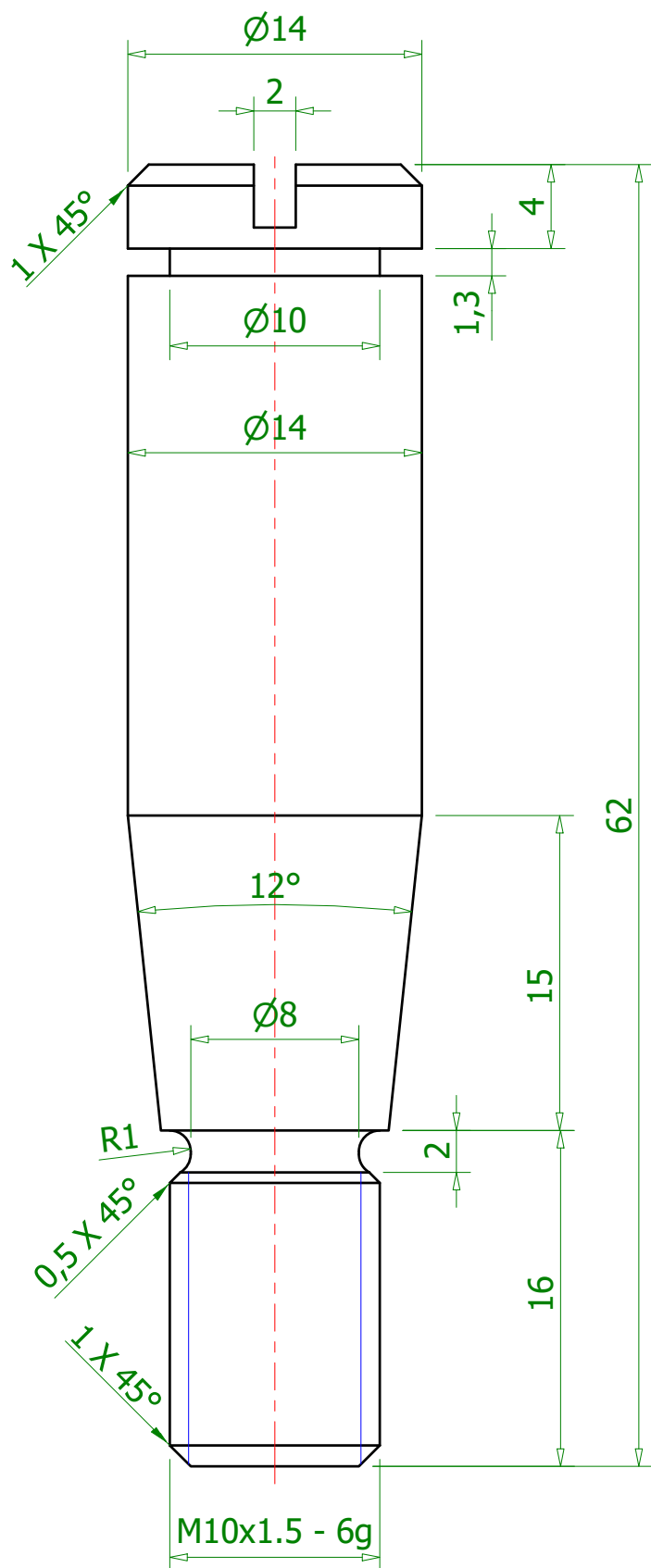
LISTA CZĘŚCI

POZYCJA	IŁOŚĆ	NUMER CZĘŚCI	OPIS
1	1	tarcza_sprzęgła_P	
2	1	tarcza_sprzęgła_L	
3	6	sworzeń_sprzęgła	
4	6	tulejka_sworznia	
5	6	podkładka_tulejki	
6	6	PN-78/M-82005 - 10,5	Podkładki okrągłe
7	6	PN-86/M-82144 - M10	Nakrętka
8	6	PN-84/M-85112 - 10	Pierścienie zabezpieczające

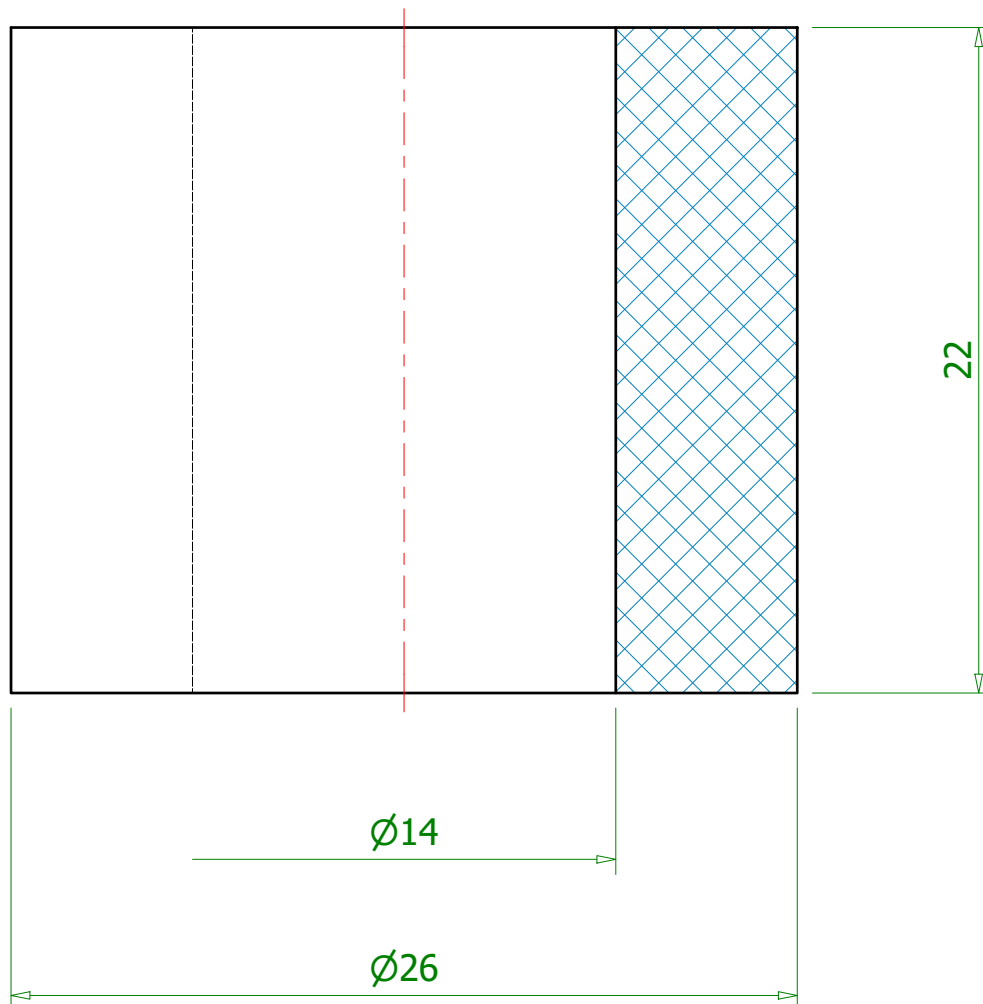
Zaprojektowany przez KPT	Sprawdzony przez K.R.	Zatwierdzony przez K.R.	Data 11.01.2021
Uniwersytet Morski w Gdyni KPT		Sprzęgło podatne	
		sprzęgło	Wydanie 1 / 6



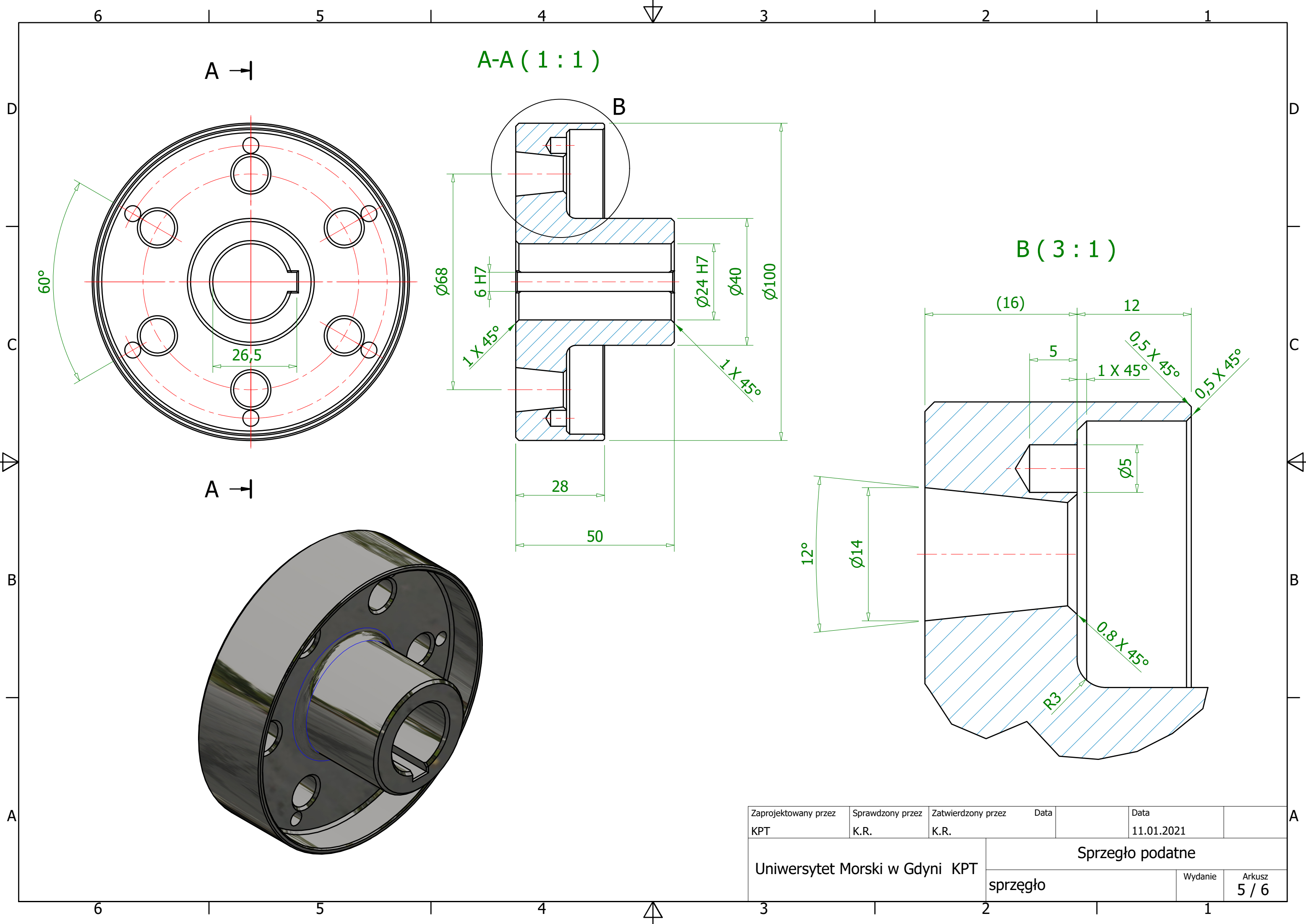
Zaprojektowany przez KPT	Sprawdzony przez K.R.	Zatwierdzony przez K.R.	Data		Data	11.01.2021	
Uniwersytet Morski w Gdyni KPT			Sprzęgło podatne				
			sprzęgło			Wydanie	Arkusz 2 / 6



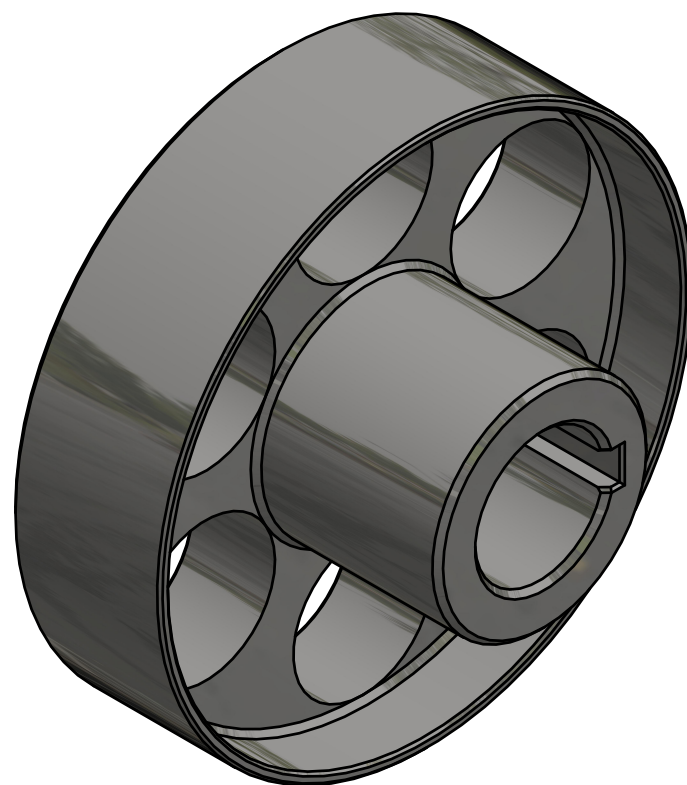
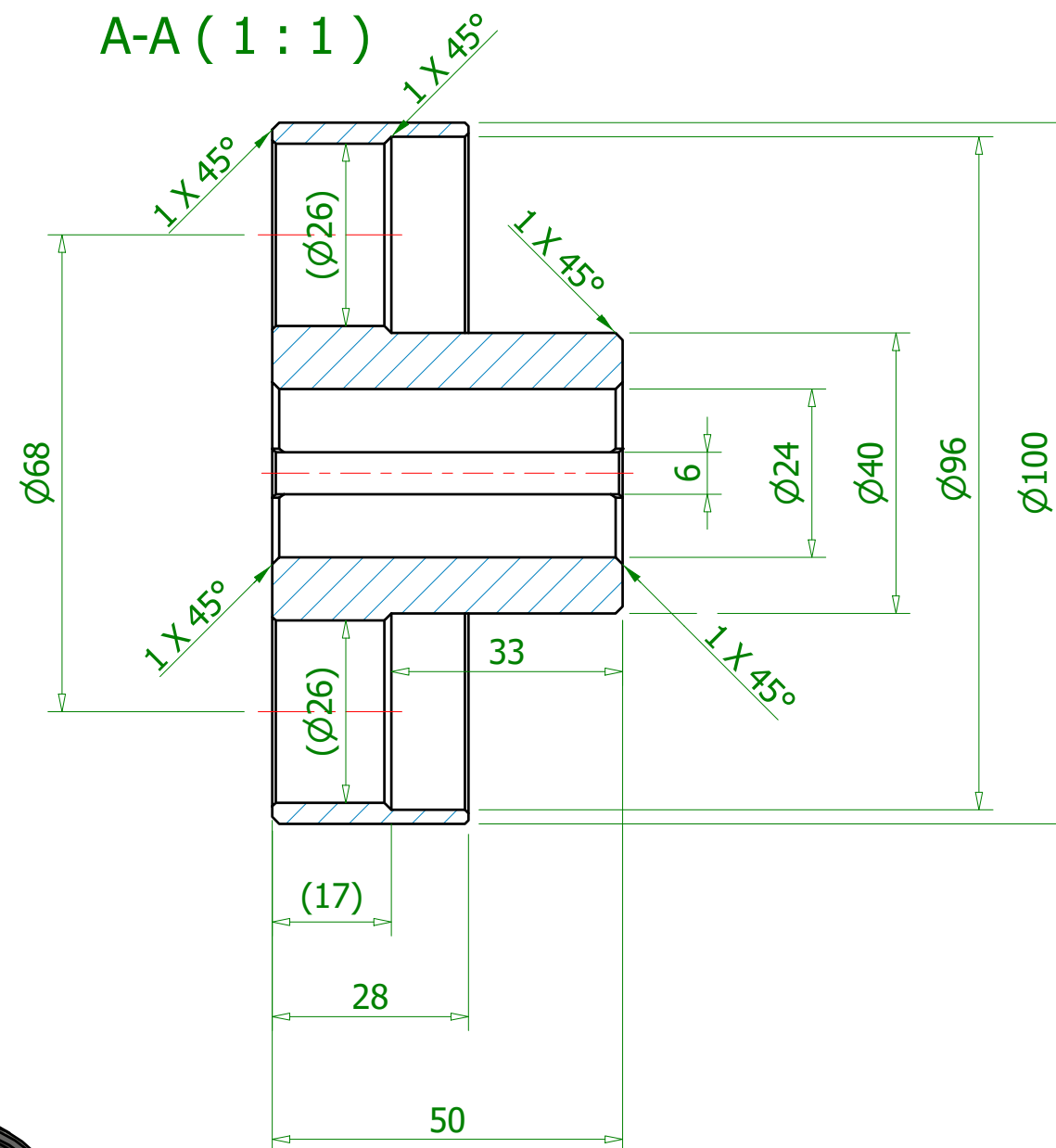
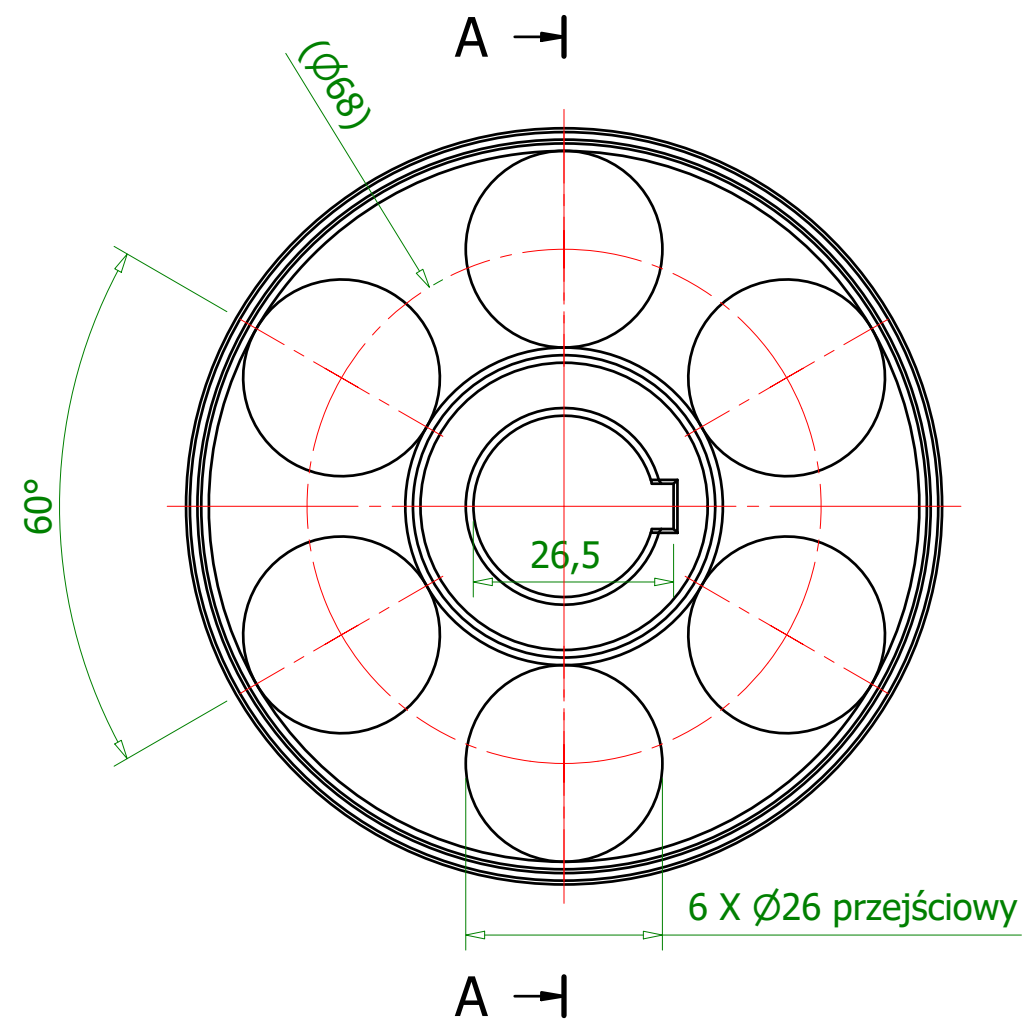
Zaprojektowany przez KPT	Sprawdzony przez K.R.	Zatwierdzony przez K.R.	Data	Data 11.01.2021	
Uniwersytet Morski w Gdyni KPT			Sprzęgło podatne		
			sprzęgło	Wydanie	Arkusz 3 / 6



Zaprojektowany przez KPT	Sprawdzony przez K.R.	Zatwierdzony przez K.R.	Data		Data	11.01.2021	
Uniwersytet Morski w Gdyni KPT			Sprzęgło podatne				
			sprzęgło			Wydanie	Arkusz 4 / 6



Zaprojektowany przez KPT	Sprawdzony przez K.R.	Zatwierdzony przez K.R.	Data 11.01.2021	Data 11.01.2021
Uniwersytet Morski w Gdyni KPT		Sprzęgło podatne		
sprzęgło		Wydanie		Arkusz 5 / 6



Uwaga ! Wszystkie niewymiarowane fazy wykonać 0,5 X 45°.

Zaprojektowany przez KPT	Sprawdzony przez K.R.	Zatwierdzony przez K.R.	Data 11.01.2021	
Uniwersytet Morski w Gdyni KPT		Sprzęgło podatne		
		sprzęgło	Wydanie	Arkusz 6 / 6