

Technical drawing of a mechanical part, showing front and side views with dimensions.


Front View (Left):

- Overall height: 100
- Top flange outer diameter: $\phi 60$
- Top flange thickness: 18
- Top flange inner diameter: $\phi 50$
- Top flange hole diameter: $\phi 60$
- Top flange hole position: 37 from the top edge
- Top flange hole diameter: $\phi 60$
- Top flange hole position: 37 from the top edge
- Top flange hole diameter: $\phi 60$
- Top flange hole position: 37 from the top edge
- Top flange hole diameter: $\phi 60$
- Top flange hole position: 37 from the top edge

Side View (Right):

- Overall width: 100
- Top flange outer diameter: $\phi 60$
- Top flange thickness: 18
- Top flange inner diameter: $\phi 50$
- Top flange hole diameter: $\phi 60$
- Top flange hole position: 37 from the top edge
- Top flange hole diameter: $\phi 60$
- Top flange hole position: 37 from the top edge
- Top flange hole diameter: $\phi 60$
- Top flange hole position: 37 from the top edge
- Top flange hole diameter: $\phi 60$
- Top flange hole position: 37 from the top edge

Niezwymiarowane fazy 0.5x45

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:		IŁOŚĆ SZTUK
KONSTRUKTOR	M. Mieczkowski			Oprawa kamery		1
PROJEKTANT						
CONTENT DEVELOPER						
Centrum Nauki Kopernik ul.Wybrzeże Kościuszkowskie 20 00-390 Warszawa tel. +48 22 596 41 10 info@kopernik.org.pl www.kopernik.org.pl						
			MATERIAŁ:	NR RYSUNKU:	FORMAT:	
			POM - czarny	WCHODZI DO:	A4	
				ARKUSZ 1/1		
MASA:			EKSPONAT:	Rys. z opóźnieniem-SOWA		