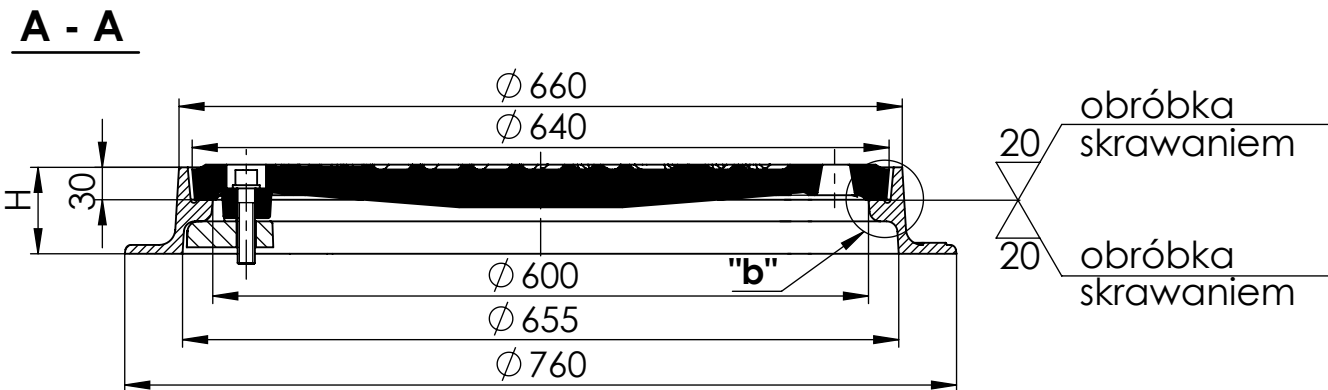
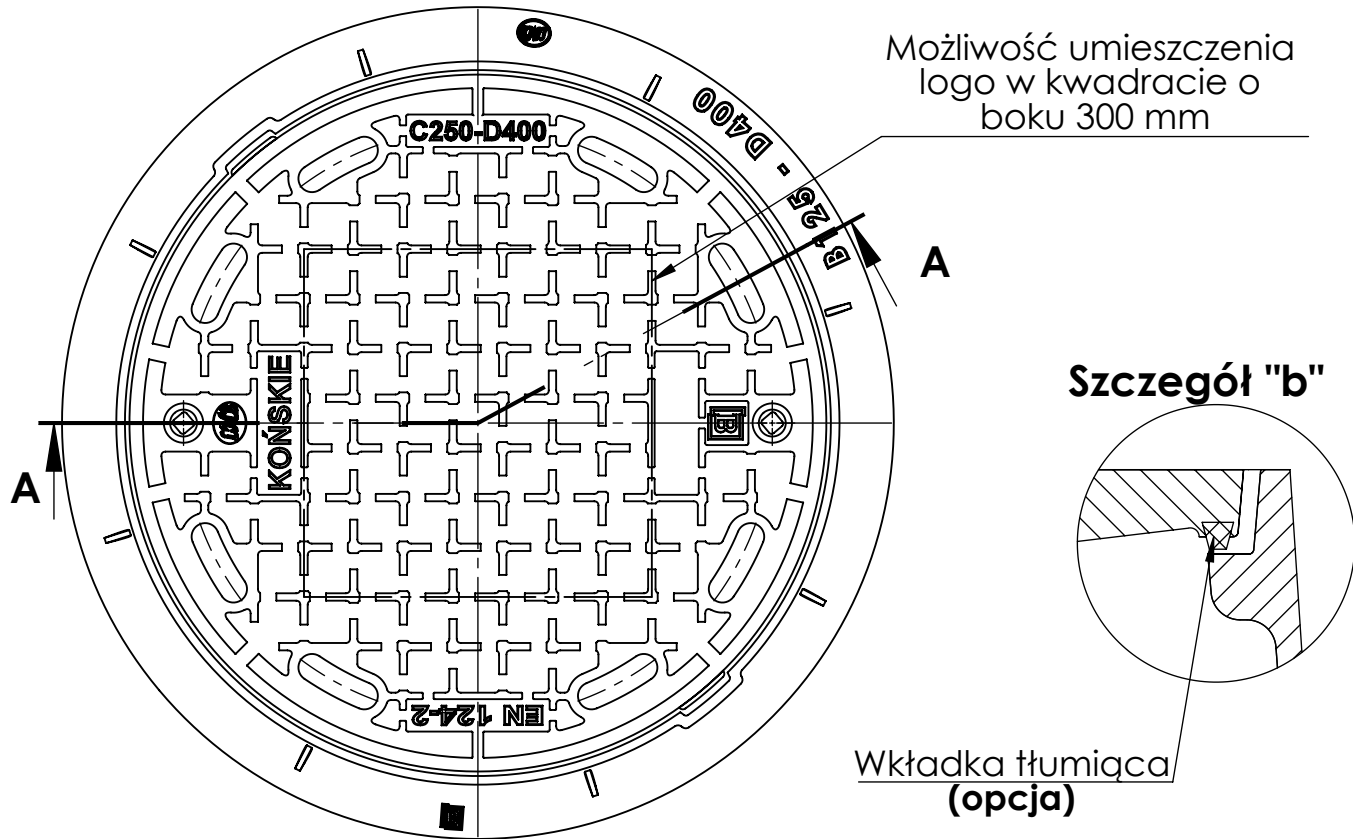




**ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY D400 TYP I  
Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ WENTYLOWANĄ I  
PRZYKRĘCANĄ wg PN-EN 124-2:2015**



**PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:**

- Zalecane przy dużym natężeniu ruchu
- Żeliwo szare EN GJL-150 wg PN-EN 1561
- Pokrywa i korpus obrabiane skrawaniem
- Powierzchnia otworów wentylacyjnych ~145 cm<sup>2</sup>
- głębokość osadzenia i podparcia 30mm
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Zabezp. przeciw obrotowi w korpusie
- Pokrycie antykorozyjne
- Wkładka tłumiąca (opcja) - korpus H115=29 kg

Nr kat.	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
		wysokość H	stopa korp. Ød	średnica	Ø	
	WŁĄZ ŻELIWNY D400 TYP I WENTYL. PRZYKRĘCANY	H 115	Ø 760	średnica	Ø 640	
		waga	26,0 kg	waga	66,0 kg	
		waga kpl.	92 kg			
	WŁĄZ ŻELIWNY D400 TYP I WENTYL. PRZYKRĘCANY	H 150	Ø 760	średnica	Ø 640	
		waga	32,0 kg	waga	66,0 kg	
		waga kpl.	98 kg			

**KLASA D400 wg PN-EN 124-2**