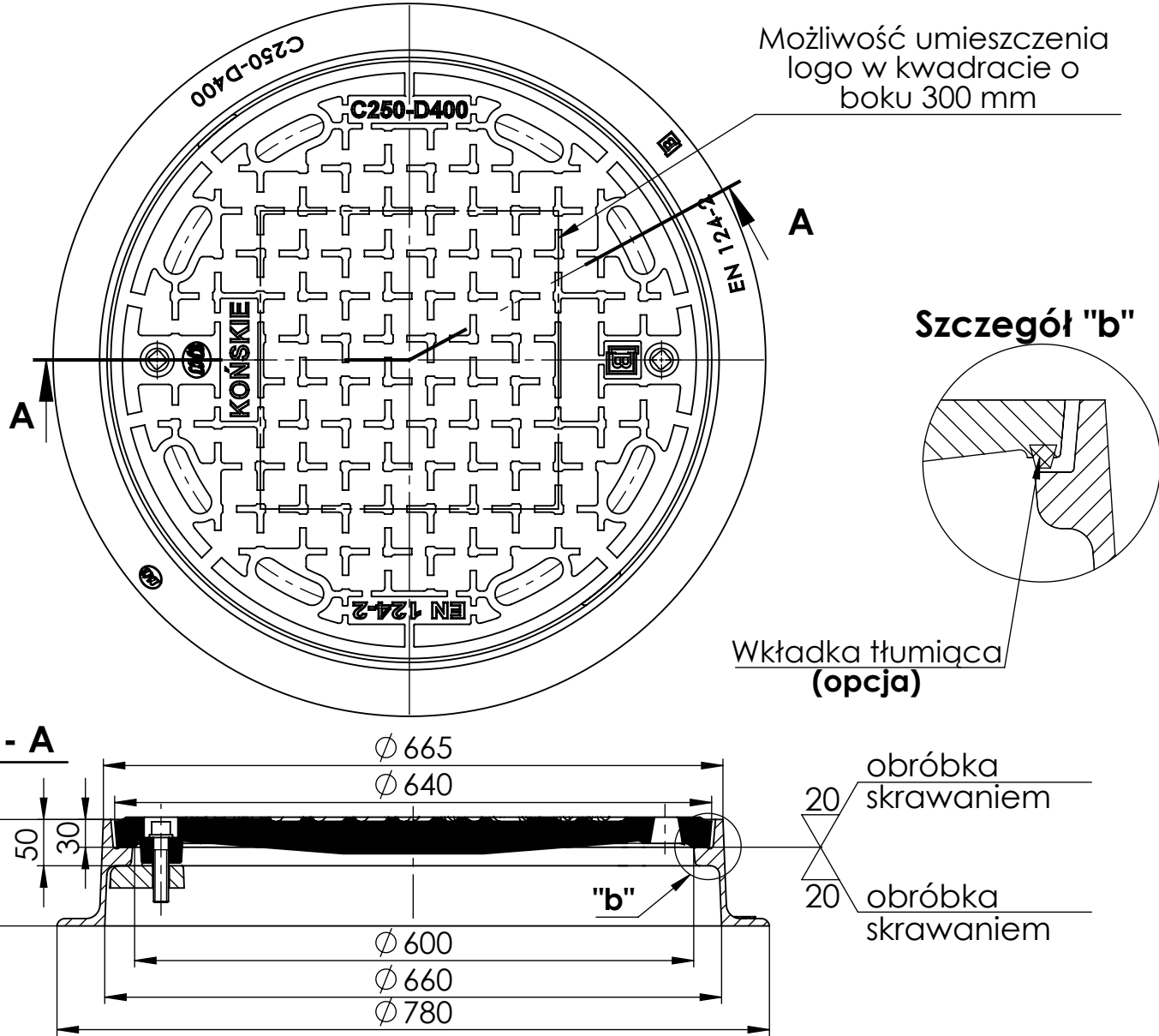




**ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY D400 TYP I  
Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ WENTYLOWANĄ I  
PRZYKRĘCANĄ wg PN-EN 124-2:2015**



**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
- Wkładka tłumiąca (opcja)
- Pokrycie antykorozyjne

Nr kat.	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
		wysokość H	H 115	średnica	Ø 640	
	WŁAZ ŻELIWNY D400 TYP I WENTYLOW.-PRZYKRĘCANY	stopa korp. Ød	Ø 780	waga	66,0 kg	
	waga kpl. 101 kg	waga	35,0 kg			
		wysokość H		średnica		
		stopa korp. Ød		waga		
		waga				