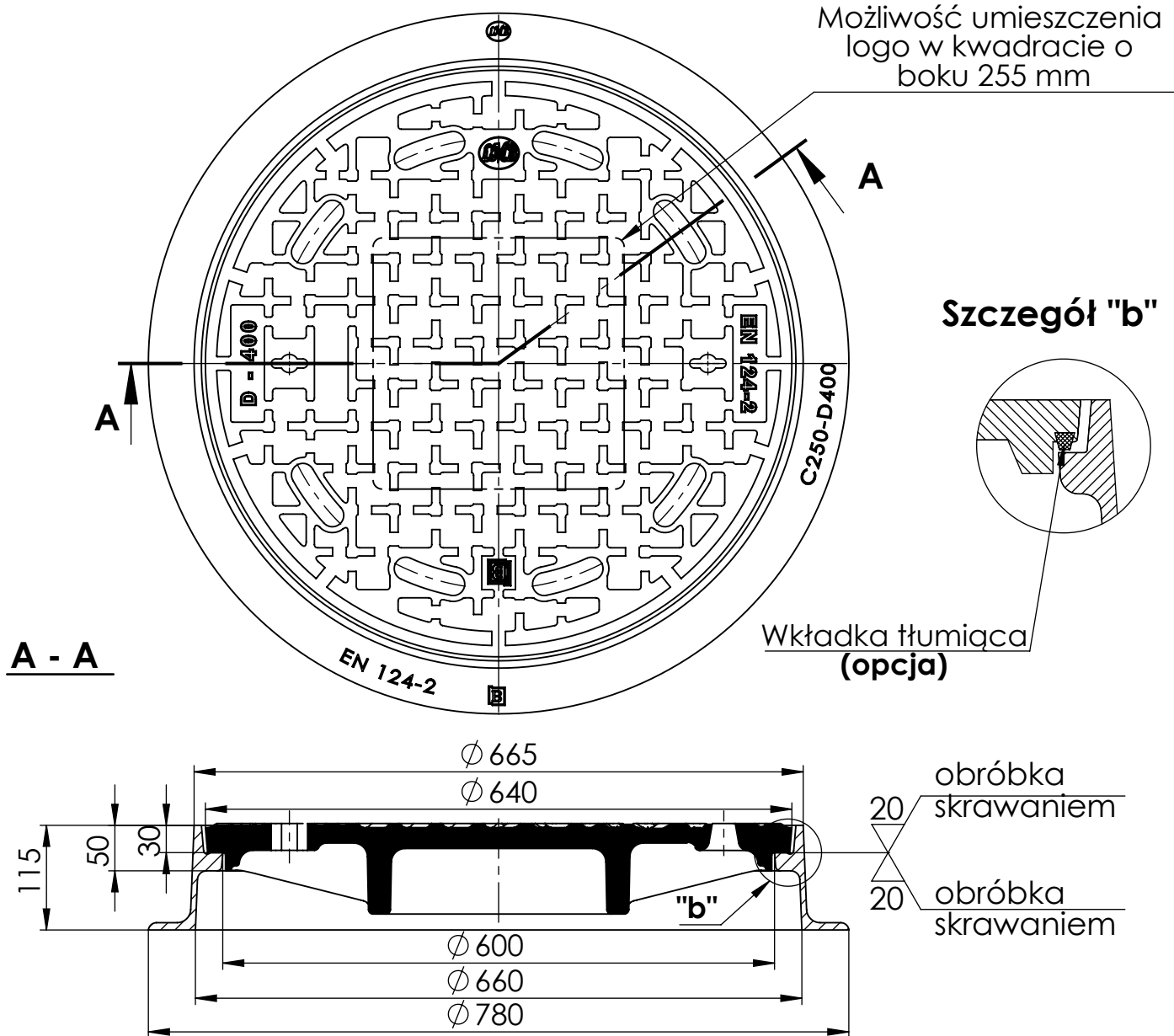




**ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY D400 TYP II
Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ WENTYLOWANĄ
wg PN-EN 124-2:2015**



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 cm²
- głębokość osadzenia 50 mm, głębokość podparcia 30mm
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Wkładka tłumiąca
- Pokrycie antykorozyjne

Nr kat.	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
		wysokość H	H 115	średnica	Ø 640	
	WŁAZ ŻELIWNY D400 TYP II WENTYLOWANY	stopa korp. Ød	Ø 780	waga	84,0 kg	
		waga kpl.	35,0 kg			
		wysokość H		średnica		
		stopa korp. Ød		waga		
		waga				