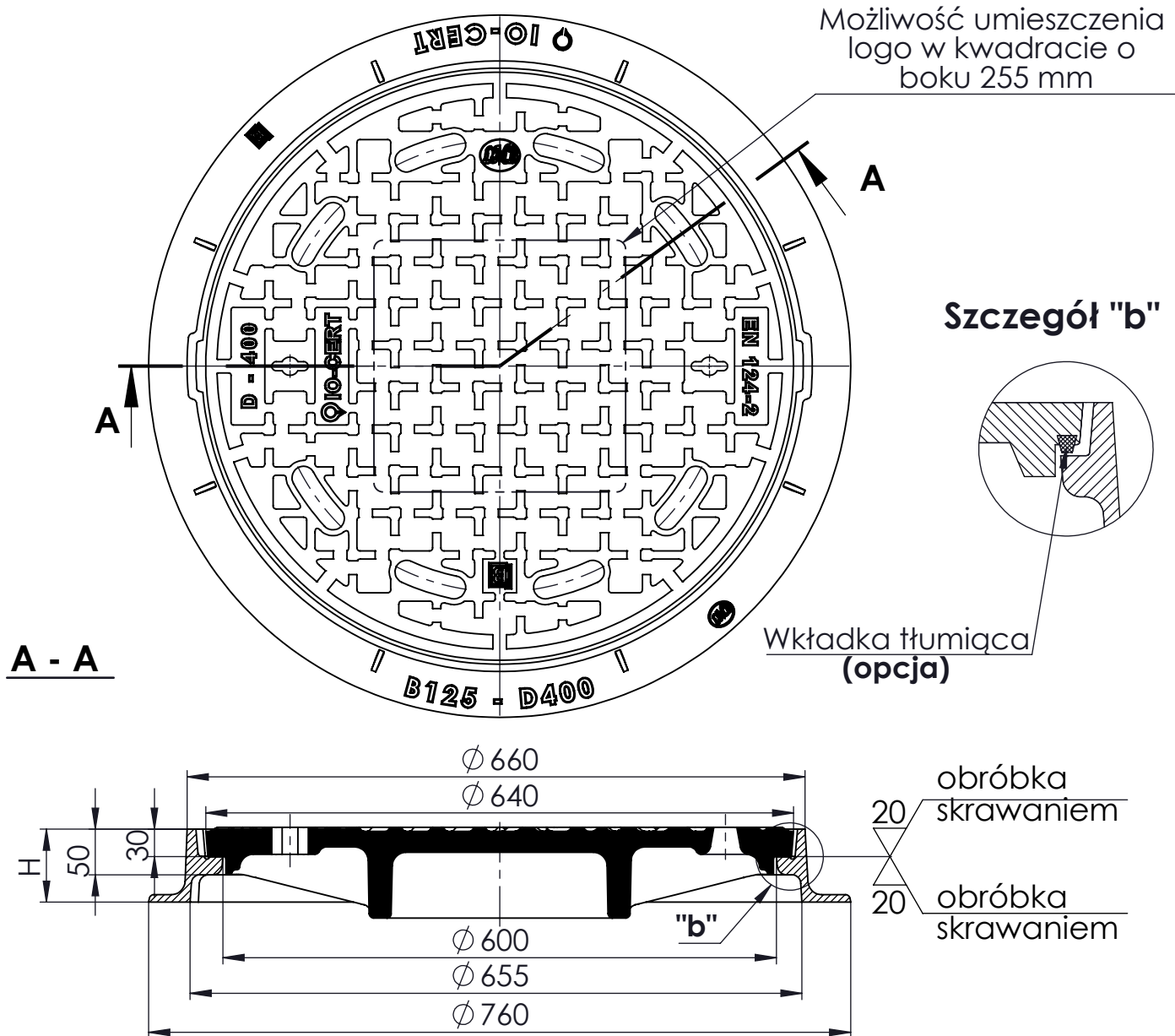


ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY D400 TYP II Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ WENTYLOWANĄ wg PN-EN 124-2:2015



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 $\sim 145 \text{ cm}^2$
- głębokość osadzenia 50 mm, głębokość podparcia 30mm
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Zabezp. przeciw obrotowi w korpusie (opcja)
- Pokrycie antykorozyjne
- Wkładka tłumiąca (opcja) - korpus H115=29 kg

Nr kat.	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
	WŁAZ ŻELIWNY D400 TYP II WENTYLOWANY	wysokość H	H 115	średnica	$\phi 640$	030-UWB-05/17
		stopa korp. ϕd	$\phi 760$			
		waga kpl.	112 kg	waga	28,0 kg	
	WŁAZ ŻELIWNY D400 TYP II WENTYLOWANY	wysokość H	H 150	średnica	$\phi 640$	030-UWB-05/17
		stopa korp. ϕd	$\phi 760$			
		waga kpl.	116 kg	waga	32,0 kg	