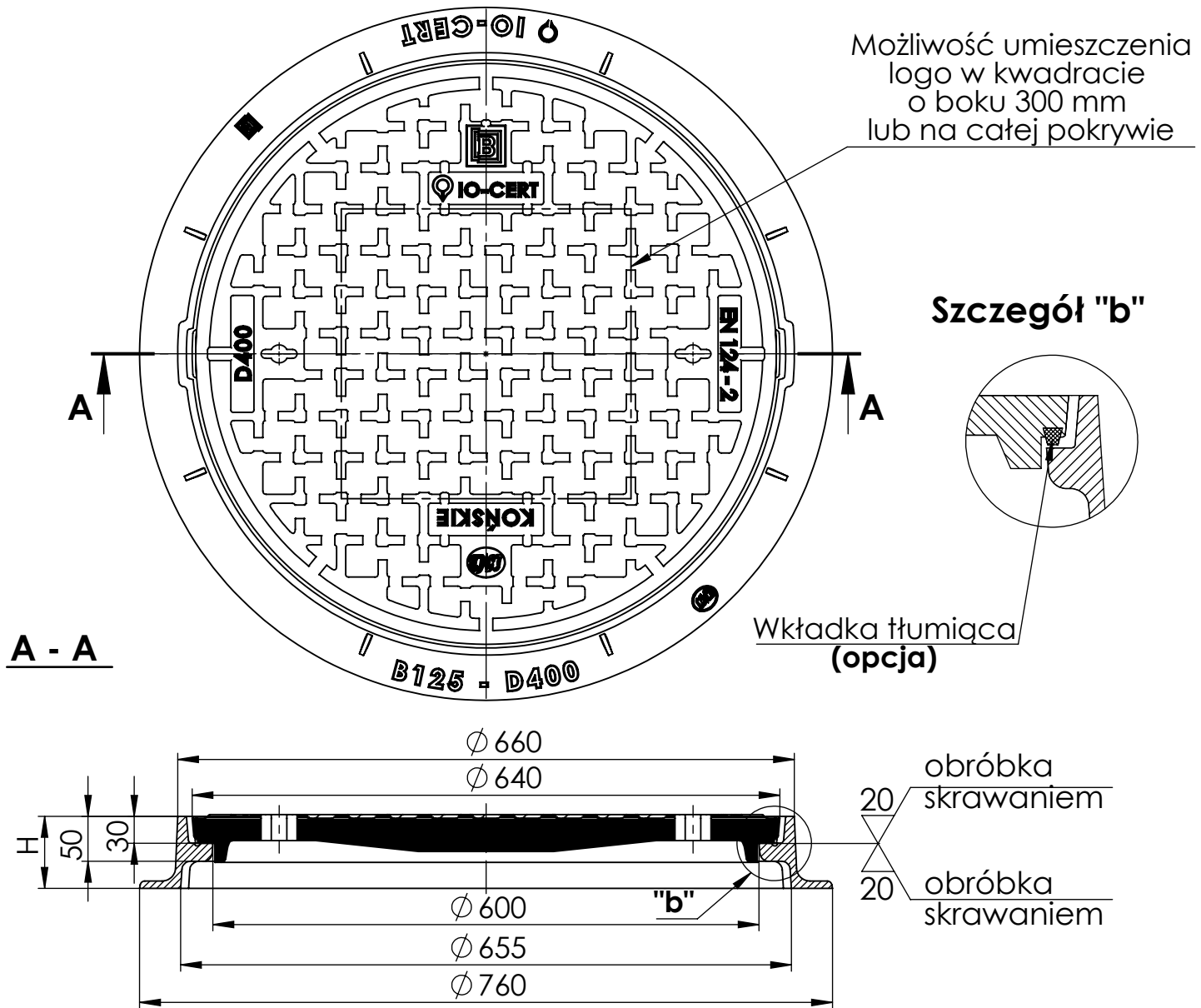




ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY D400 TYP I Z ŻELIWA SZAREGO wg PN-EN 124-2:2015



PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:

- Żeliwo szare EN GJL-150 wg PN-EN 1561
- Pokrywa i korpus obrabiane skrawaniem
- Pokrycie antykorozyjne
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Zabezp. przeciw obrotowi w korpusie (opcja)
- Wkładka tłumiąca (opcja) - korpus H115=29 kg
- głębokość osadzenia 50 mm, głębokość podparcia 30mm

Nr kat.	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
		wysokość H	H 115	średnica	Ø 640	
	WŁAZ ŻELIWNY D400 TYP I	stopa korp. Ød	Ø 760	waga	67,0 kg	030-UWB-05/17
		waga kpl.	95 kg	waga	67,0 kg	
	WŁAZ ŻELIWNY D400 TYP I	wysokość H	H 150	średnica	Ø 640	030-UWB-05/17
		stopa korp. Ød	Ø 760	waga	67,0 kg	
	waga kpl.	99 kg	waga	32,0 kg	waga	67,0 kg

KLASA D400 wg PN-EN 124-2