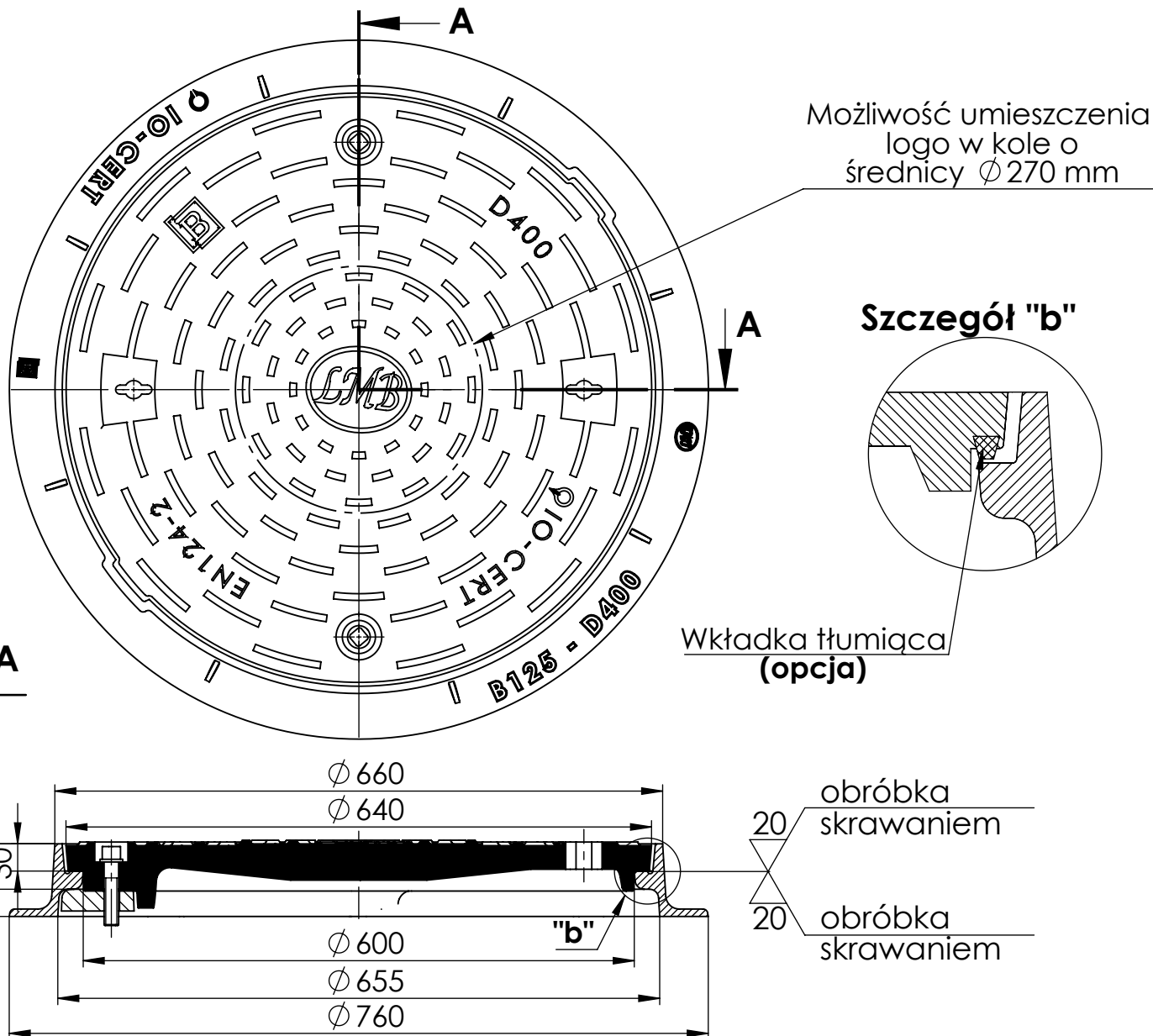




**ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY D400 TYP I
Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ PRZYKRĘCANĄ
wg PN-EN 124-2:2015**



PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:

- Zalecane przy dużym natężeniu ruchu
- Żeliwo szare EN GJL-150 wg PN-EN 1561
- Pokrywa i korpus obrabiane skrawaniem
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Zabezp. przeciw obrotowi w korpusie
- Pokrycie antykorozyjne
- 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 PRZYKRĘCANY	stopa korp. Ød	Ø 760	waga	71,5 kg	030-UWB-05/17
		waga kpl.	97,5 kg	waga	26,0 kg	
		wysokość H	H 150	waga	71,5 kg	
	WŁAZ ŻELIWNY D400 TYP I PRZYKRĘCANY	stopa korp. Ød	Ø 760	waga	71,5 kg	030-UWB-05/17
		waga kpl.	103,5 kg	waga	32,0 kg	
		wysokość H	H 115	waga	29 kg	