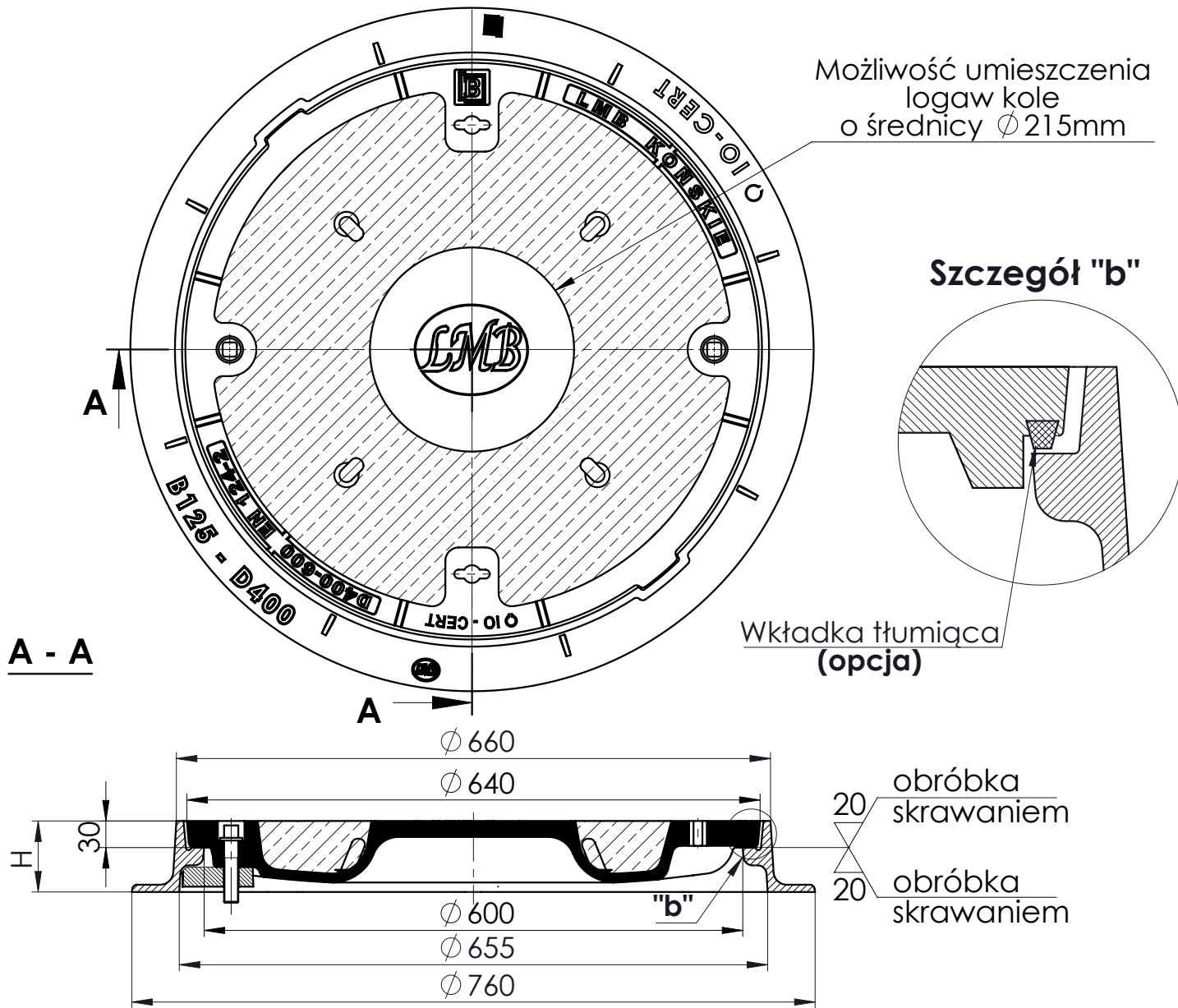




**ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY D400 TYP I Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ WYPEŁNIONĄ BETONEM Z WYSPĄ POD LOGO, PRZYKRĘCANĄ wg PN-EN 124-2:2015**



**PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:**

- Zalecane przy dużym natężeniu ruchu
- Żeliwo szare EN GJL-150 wg PN-EN 1561
- Pokrywa i korpus obrabiane skrawaniem
- Beton kl. C35/45; XF4 - wytrzymałość 45 Mpa
- głębokość osadzenia i podparcia 30mm
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Zabezp. przeciw obrotowi w korpusie
- Pokrycie antykorozyjne
- Wkładka tłumiąca (opcja) - korpus H115=29 kg

Nr kat.	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
	WŁAZ ŻEL-BET D400 TYP I Z WYSPĄ PRZYKRĘCANY	wysokość H	H 115	średnica	$\varnothing 640$	030-UWB-09/20
		stopa korp. $\varnothing d$	$\varnothing 760$			
		waga kpl. 92 kg	waga	26,0 kg	waga	
	WŁAZ ŻEL-BET D400 TYP I Z WYSPĄ PRZYKRĘCANY	wysokość H	H 150	średnica	$\varnothing 640$	030-UWB-09/20
		stopa korp. $\varnothing d$	$\varnothing 760$			
		waga kpl. 98 kg	waga	32,0 kg	waga	

KLASA D400 wg PN-EN 124-2