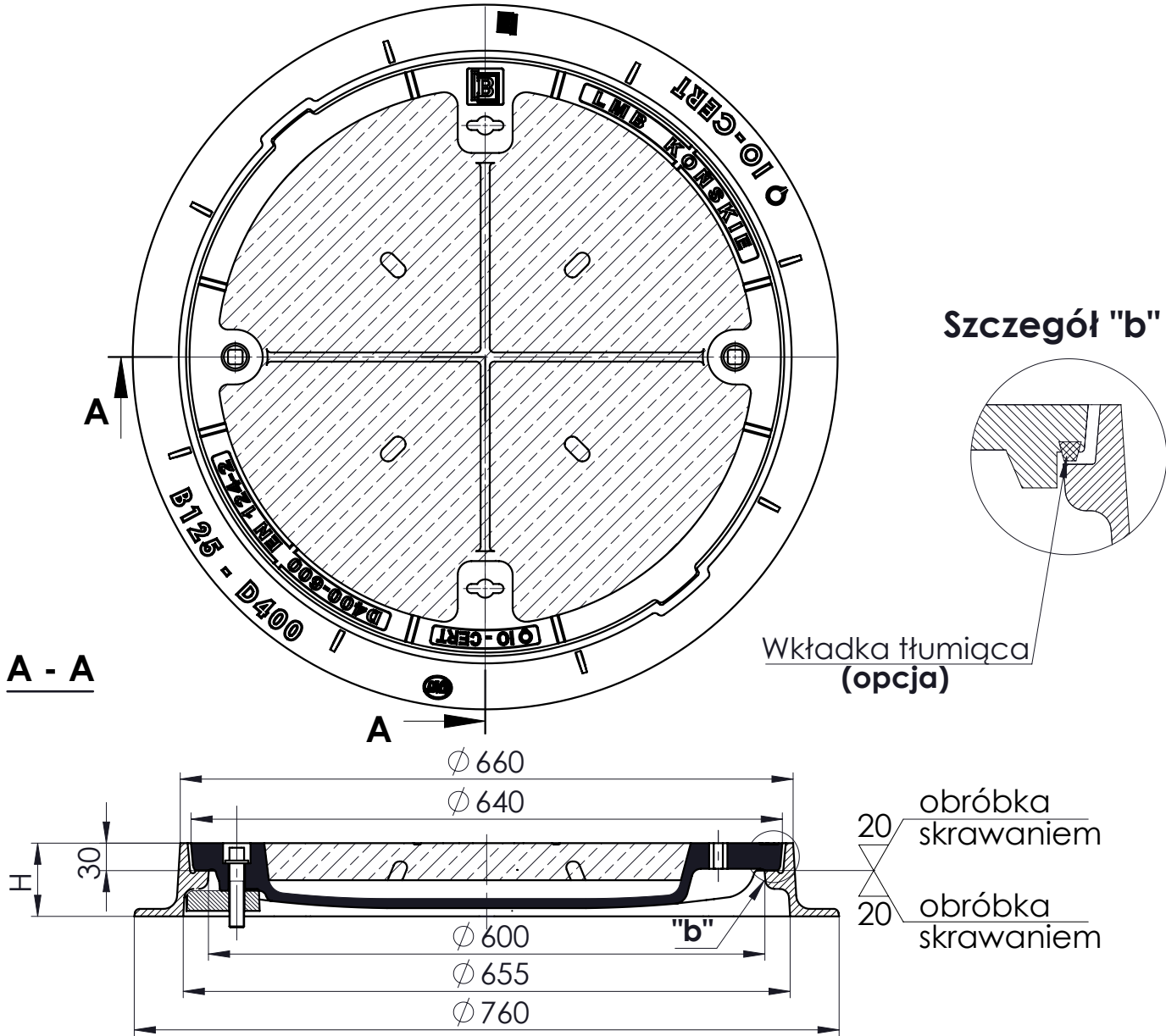




**ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY D400 TYP I
Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ WYPEŁNIONĄ BETONEM
PRZYKRĘCANĄ wg PN-EN 124-2:2015**



Wkładka tłumiąca
(opcja)

20 obróbka skrawaniem
20 obróbka skrawaniem

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
		wysokość H	H 115	średnica	Ø 640	
	WŁAZ ŻEL-BET D400 TYP I PRZYKRĘCANY	stopa korp. Ød	Ø 760	waga	70,0 kg	030-UWB-09/20
		waga kpl.	26,0 kg			
		waga				
	WŁAZ ŻEL-BET D400 TYP I PRZYKRĘCANY	wysokość H	H 150	średnica	Ø 640	030-UWB-09/20
		stopa korp. Ød	Ø 760	waga	70,0 kg	
		waga	32,0 kg			