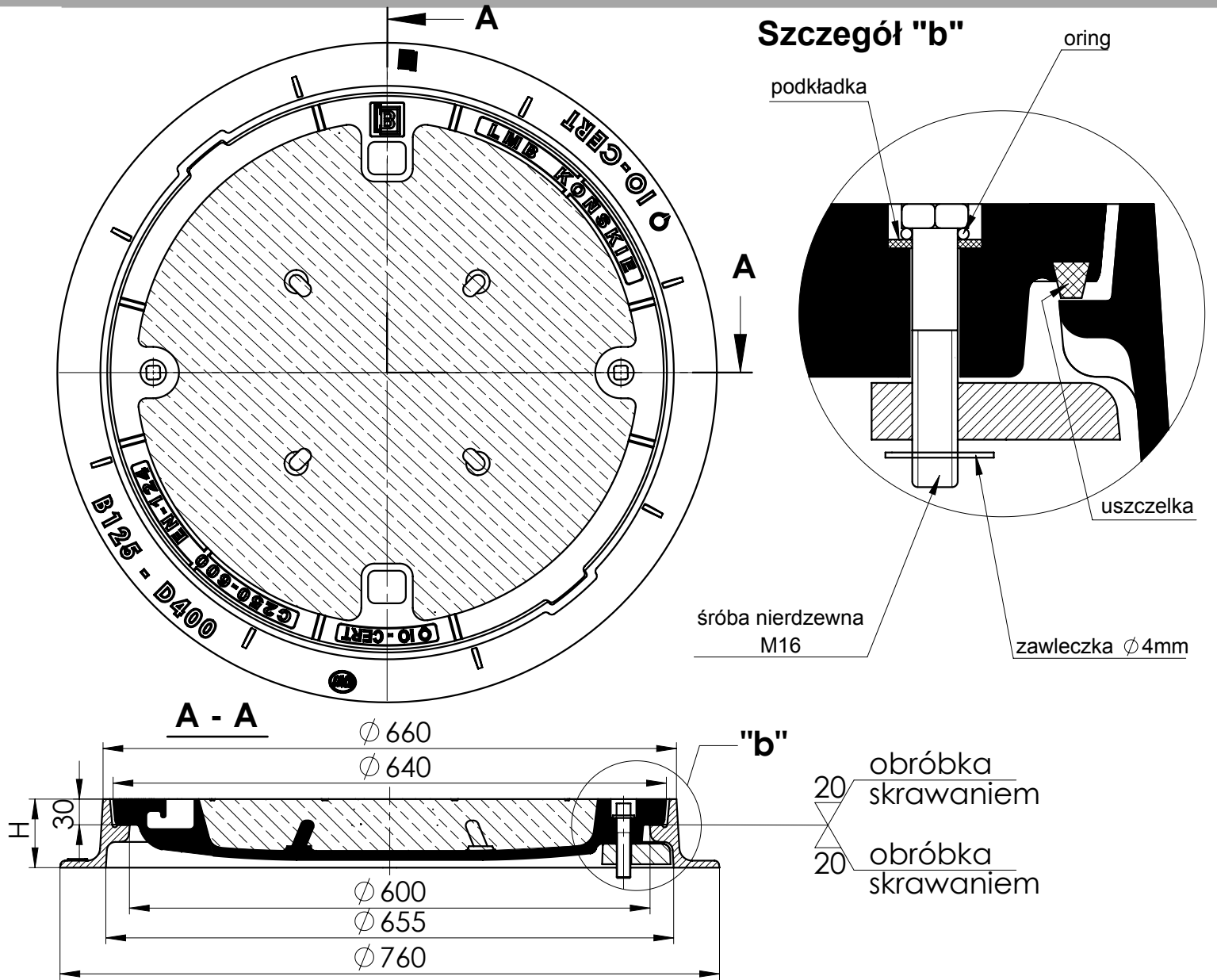


**ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY C250
Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ WYPEŁNIONĄ BETONEM
PRZYKRĘCANĄ, SZCZELNY wg PN-EN 124-2:2015**



KLASA C250 wg PN-EN 124-2

PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:

- 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

Nr kat.	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
		wysokość H	H 115	średnica	Ø 640	
	WŁAZ ŻEL-BET C250 PRZYKRĘCANY-SZCZELNY	stopa korp. Ød	Ø 760	waga	63,0 kg	030-UWB-05/17
		waga kpl.	26,0 kg	waga	63,0 kg	
		waga kpl.	89 kg			
	WŁAZ ŻEL-BET C250 PRZYKRĘCANY-SZCZELNY	wysokość H	H 150	średnica	Ø 640	030-UWB-05/17
		stopa korp. Ød	Ø 760	waga	63,0 kg	
		waga kpl.	32,0 kg	waga	63,0 kg	