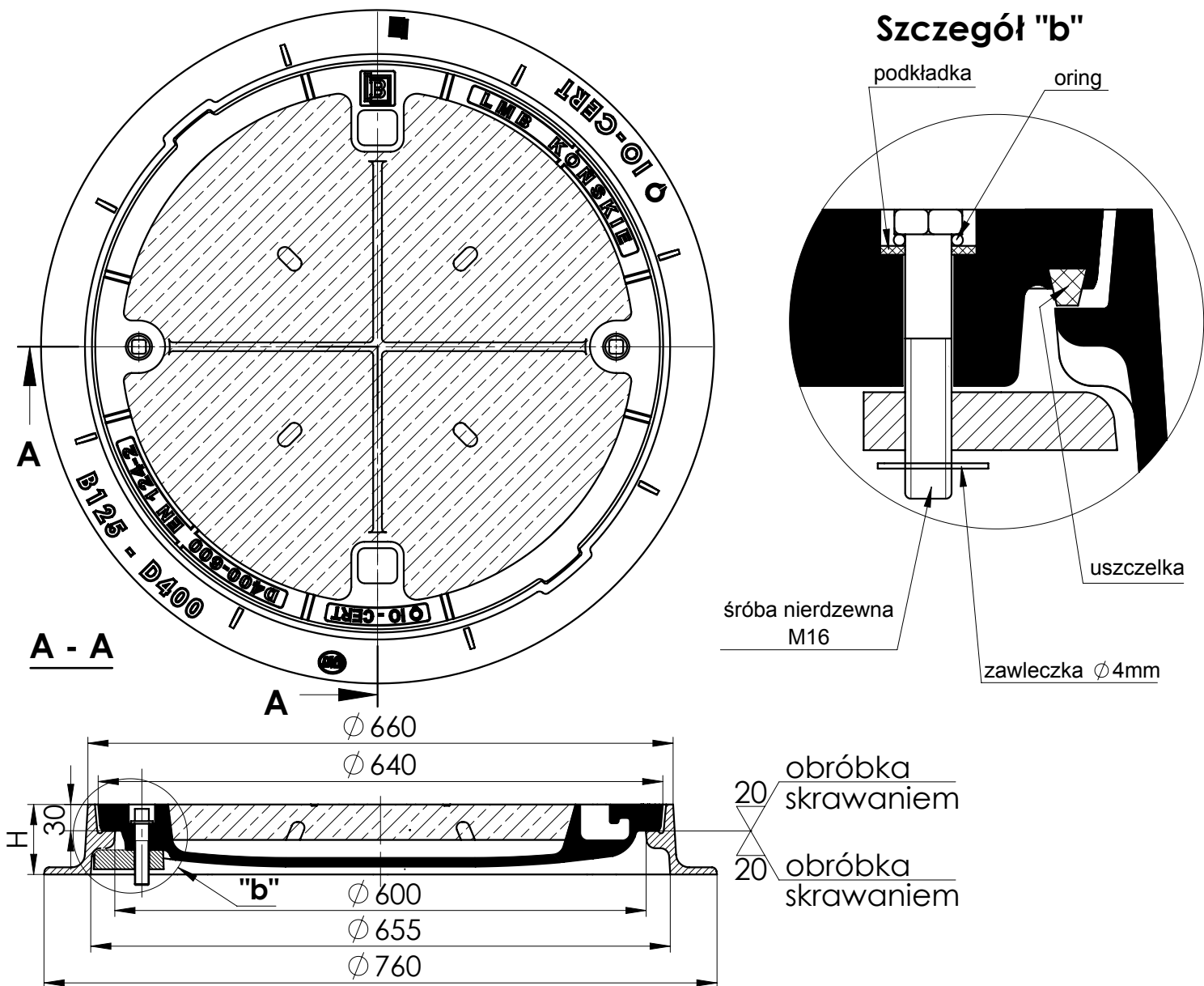




**ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY D400 TYP I
Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ WYPEŁNIONĄ BETONEM
PRZYKRĘCANĄ SZCZELNY wg PN-EN 124-2:2015**



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

Nr kat.	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
	WŁAZ ŻEL-BET D400 TYP I PRZYKRĘCANY SZCZELNY	wysokość H	H 115	średnica	Ø 640	030-UWB-05/17
		stopa korp. Ød	Ø 760			
		waga kpl. 99 kg	waga	29,0 kg	waga	
	WŁAZ ŻEL-BET D400 TYP I PRZYKRĘCANY SZCZELNY	wysokość H	H 150	średnica	Ø 640	
		stopa korp. Ød	Ø 760			
		waga kpl. 102 kg	waga	32,0 kg	waga	