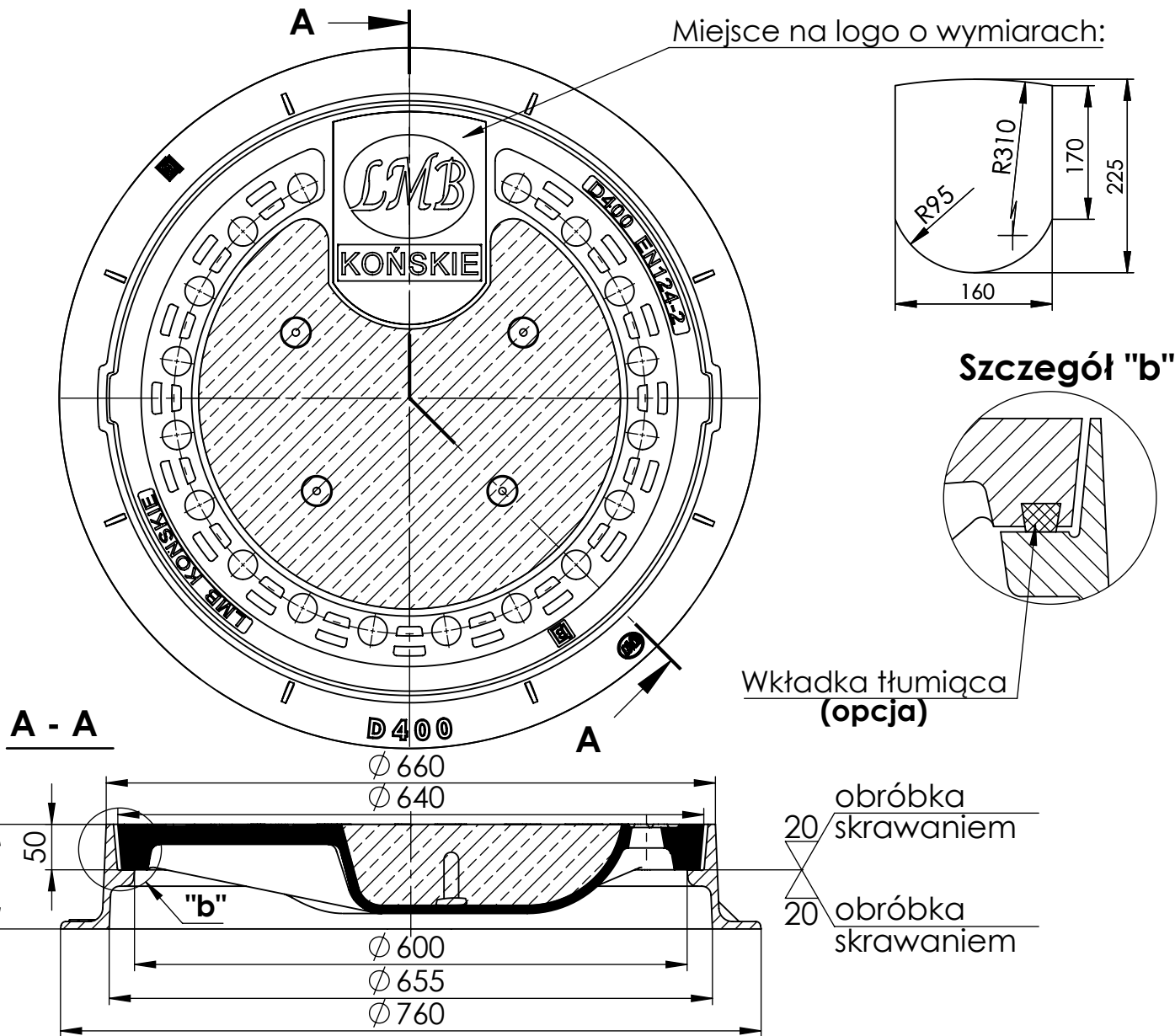




**ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY D400 H50mm Z
ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ WENTYLOWANĄ Z
PÓŁWESPEM WYPEŁNIONĄ BETONEM wg PN-EN 124-2:2015**



PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:

- Zalecane przy dużym natężeniu ruchu
- Żeliwo szare EN GJL-150 wg PN-EN 1561
- Beton kl. C35/45; XF4 - wytrzymałość 45 Mpa
- Powierzchnia otworów wentylacyjnych ~140cm²
- głębokość osadzenia i podparcia 50 mm
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Pokrywa i korpus obrabiane skrawaniem
- Pokrycie antykorozyjne
- Zabezp. przeciw obrotowi w korpusie (opcja)

Nr kat.	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
		wysokość H	H 115	średnica	Ø 640	
	WŁAZ ŻEL-BET D400 H50 PÓŁWYSEP WENTYLOWANY	stopa korp. Ød	Ø 760	waga	76,0 kg	
		waga kpl.	107 kg	waga	31,0 kg	
	WŁAZ ŻEL-BET D400 H50 PÓŁWYSEP WENTYLOWANY	wysokość H	H 150	średnica	Ø 640	
waga kpl.	110 kg	waga	34,0 kg	waga	76,0 kg	

KLASA D400 wg PN-EN 124-2