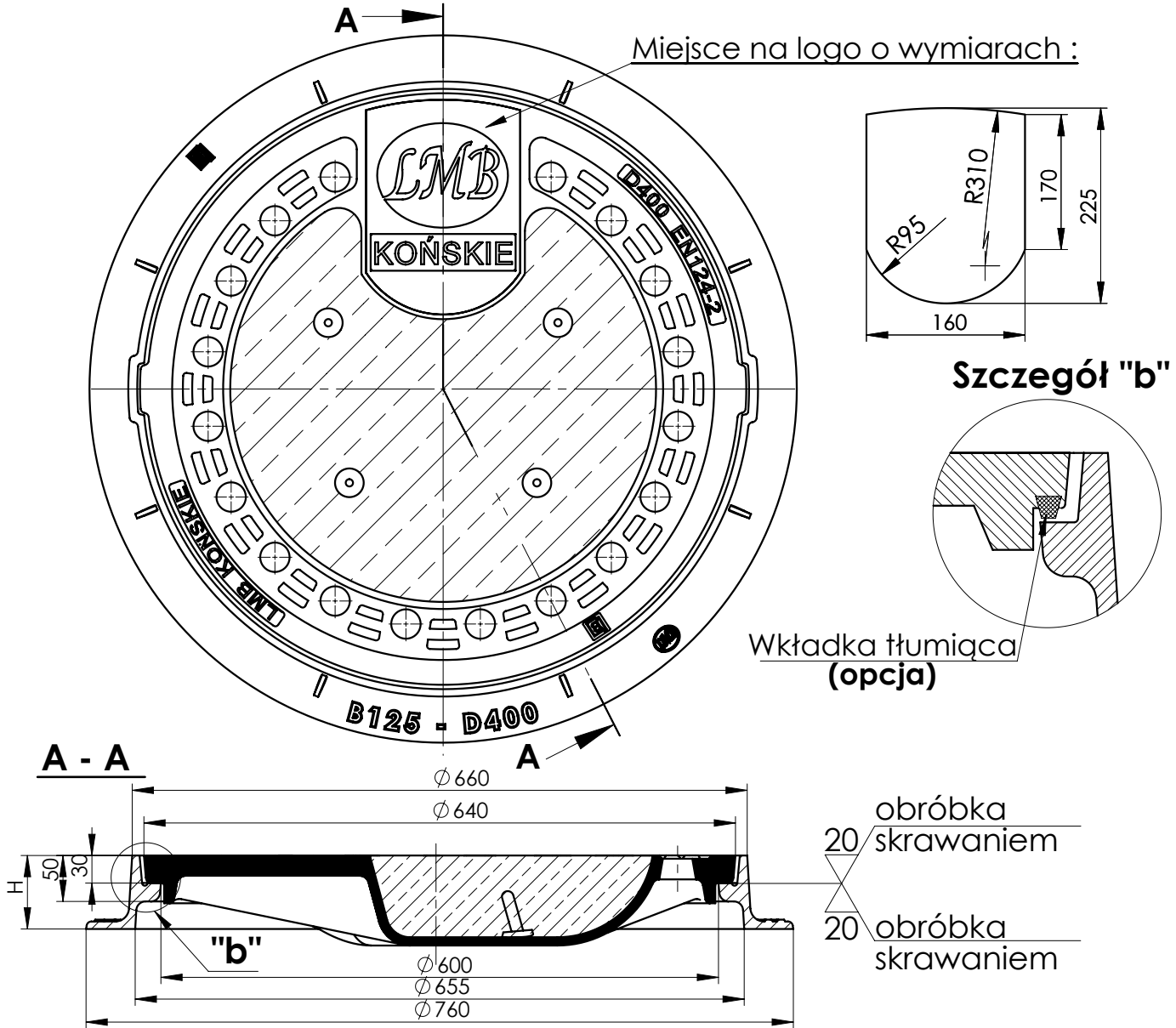




ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY D400 Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ WENTYLOWANĄ Z PÓŁWYSPEM WYPEŁNIONĄ BETONEM wg PN-EN124-2:2015



KLASA D400 wg PN-EN 124-2

PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:

- Żeliwo szare EN GJL-150 wg PN-EN 1561
- Beton kl. C35/45; XF4 - wytrzymałość 45 Mpa
- Pokrywa i korpus obrabiane skrawaniem
- Powierzchnia otworów wentylacyjnych ~140cm²
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Zabezp. przeciw obrotowi w korpusie (opcja)
- Pokrycie antykorozyjne
- Wkładka tłumiąca (opcja) - korpus H115=29 kg
- głębokość osadzenia 50 mm, głębokość podparcia 30mm

Nr kat.	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
	WŁAZ ŻEL-BET D400-600 PÓŁWYSEP WENTYLOWANY	wysokość H	H 115	średnica	ø 640	
		stopa korp. ød	ø 760			
		waga kpl. 101 kg	waga	28,0 kg	waga	
	WŁAZ ŻEL-BET D400-600 PÓŁWYSEP WENTYLOWANY	wysokość H	H 150	średnica	ø 640	
		stopa korp. ød	ø 760			
		waga kpl. 105 kg	waga	32,0 kg	waga	