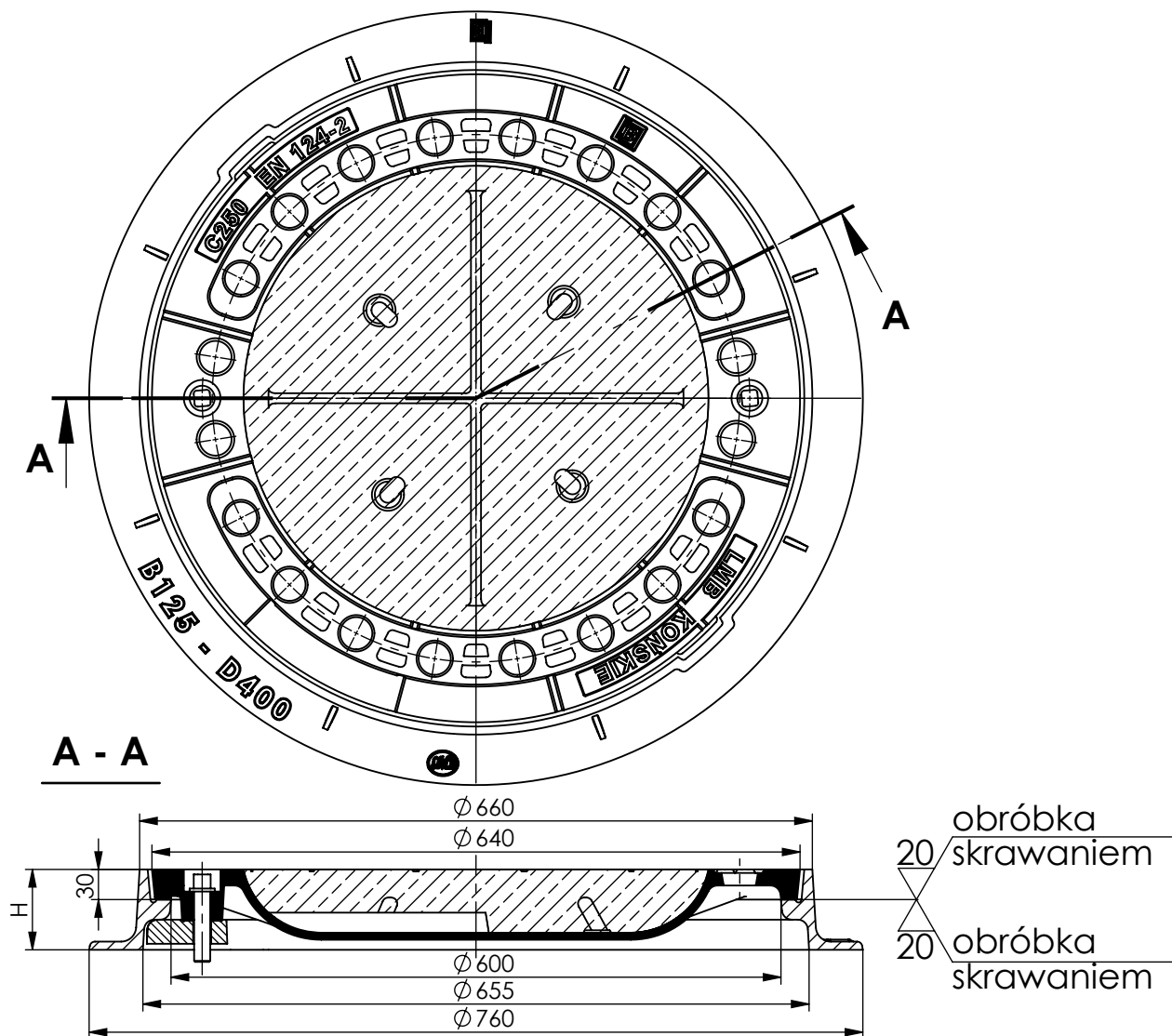




ZWIENCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY C250 Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ WYPEŁNIONĄ BETONEM WENTYLOWANĄ PRZYKRĘCANĄ wg PN-EN 124-2:2015



PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:

- Żeliwo szare EN GJL-150 wg PN-EN 1561
- Pokrywy i korpusy obrabiane skrawaniem
- Beton kl. C35/45; XF4 - wytrzymałość 45 Mpa
- Powierzchnia Otworów wentylacyjnych ~140 cm²
- głębokość osadzenia 30mm, głębokość podparcia 30mm
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Pokrycie antykorozyjne
- Zabezp. przed obrotem w korpusie

NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
	wysokość H	H	średnica	Ø	
WŁAZ ŻEL-BET C250-600 WENTYL-PRZYKRĘCANY waga kpl. 75 kg	wysokość H	H 80	średnica	Ø 640	
	stopa korp. Ød	Ø 760	waga	53,0 kg	
	waga	22,0 kg	waga	53,0 kg	
WŁAZ ŻEL-BET C250-600 WENTYL-PRZYKRĘCANY waga kpl. 79 kg	wysokość H	H 115	średnica	Ø 640	
	stopa korp. Ød	Ø 760	waga	53,0 kg	
	waga	26,0 kg	waga	53,0 kg	
WŁAZ ŻEL-BET C250-600 WENTYL-PRZYKRĘCANY waga kpl. 85 kg	wysokość H	H 150	średnica	Ø 640	
	stopa korp. Ød	Ø 760	waga	53,0 kg	
	waga	32,0 kg	waga	53,0 kg	