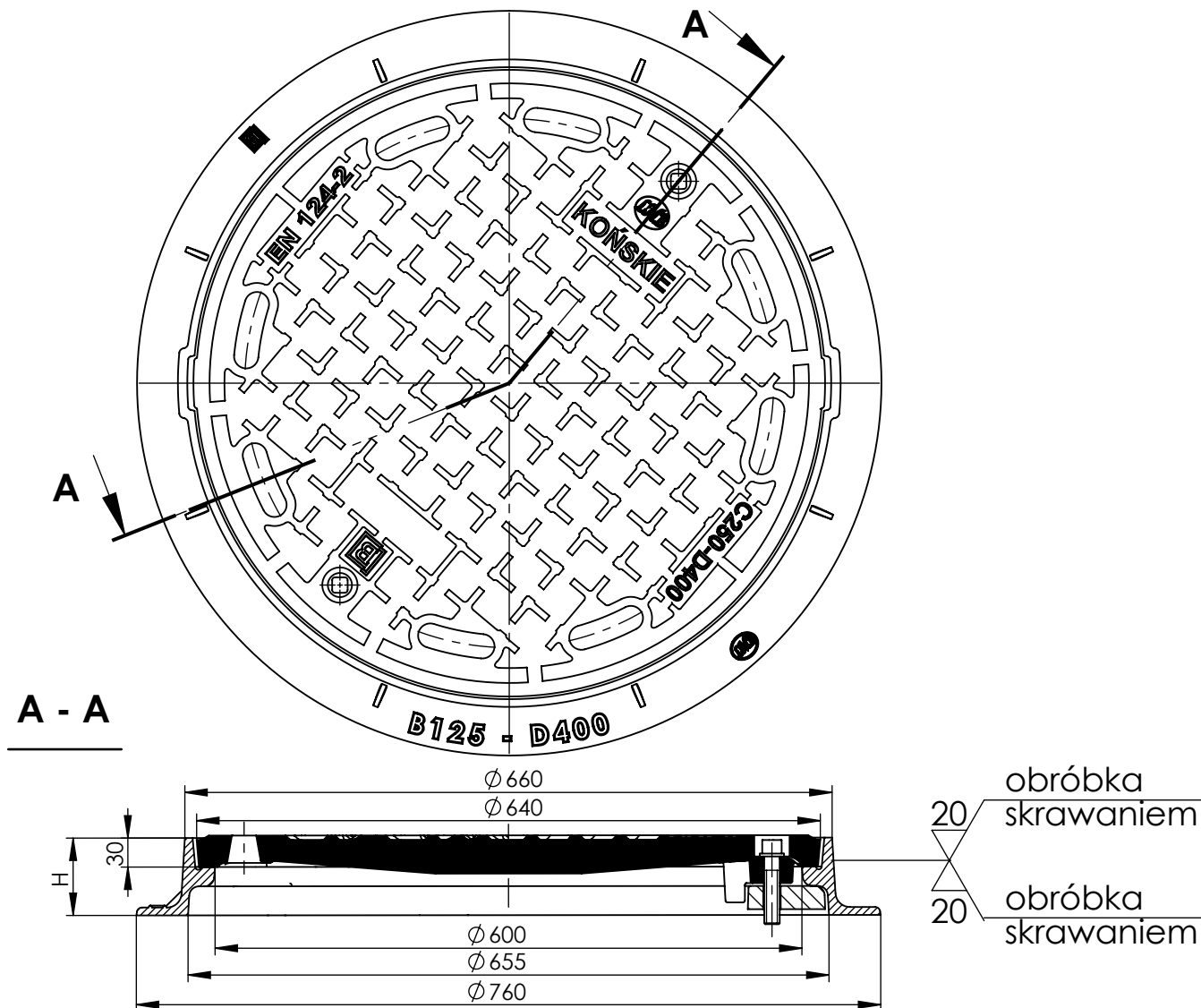


**ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY C250
Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ WENTYLOWANĄ
PRZYKRĘCANĄ NA 2 RYGLE wg PN-EN 124-2:2015**



PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:

- Żeliwo szare EN GJL-150 wg PN-EN 1561
- Pokrywy i korpusy obrabiane skrawaniem
- Zabezp. przed obrotem w korpusie
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Pokrycie antykorozyjne
- Powierzchnia otworów wentyl. ~145 cm²
- głębokość osadzenia 30mm, głębokość podparcia 30mm

NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
	wysokość H	H	średnica	Ø	
WŁAZ ŻELIWNY C250-600 WENTYL. - PRZYK. waga kpl. 88 kg	wysokość H	H 80	średnica	Ø 640	
	stopa korp. Ød	Ø 760	waga	66,0 kg	
	waga	22,0 kg			
WŁAZ ŻELIWNY C250-600 WENTYL. - PRZYK. waga kpl. 92 kg	wysokość H	H 115	średnica	Ø 640	
	stopa korp. Ød	Ø 760	waga	66,0 kg	
	waga	26,0 kg			
WŁAZ ŻELIWNY C250-600 WENTYL. - PRZYK. waga kpl. 98 kg	wysokość H	H 150	średnica	Ø 640	
	stopa korp. Ød	Ø 760	waga	66,0 kg	
	waga	32,0 kg			