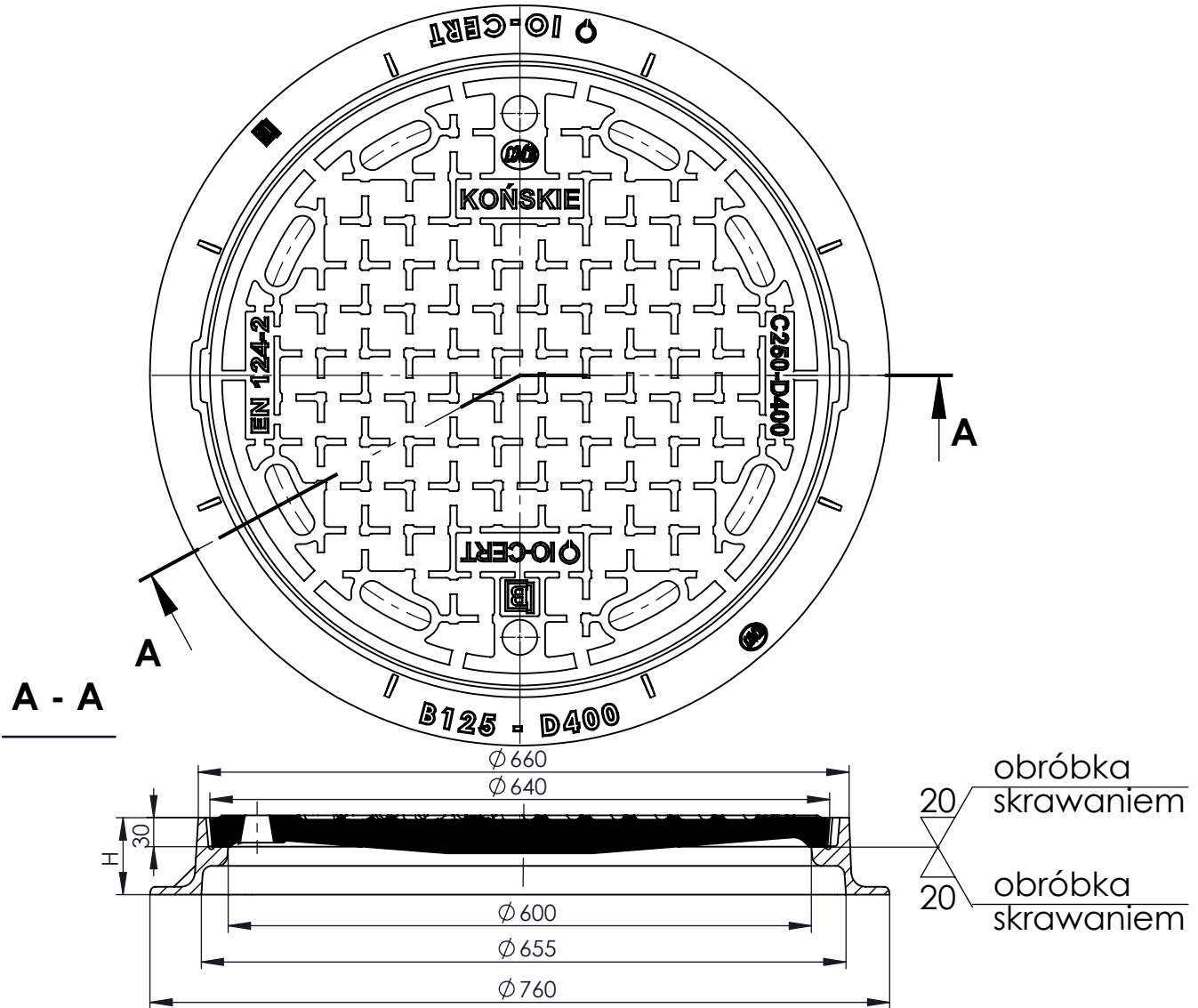




**ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY C250
Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ WENTYLOWANĄ
wg PN-EN 124-2:2015**



PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:

- Certyfikat zgodności z normą PN-EN 124-2
- Pokrywy i korpusy obrabiane skrawaniem
- Żeliwo szare EN GJL-150 wg PN-EN 1561
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Pokrycie antykorozyjne
- Zabezp. przed obrotem w korpusie (opcja)
- Powierzchnia otworów wentyl. ~145 cm²
- głębokość osadzenia 30mm, głębokość podparcia 30mm

	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
		wysokość H	H 80	średnica	Ø 640	
	WŁĄZ ŻELIWNY C250-600 WENTYLOWANA	stopa korp. Ød	Ø 760	średnica	Ø 640	030-UWB-05/17
	waga kpl. 85 kg	waga	22,0 kg	waga	63,0 kg	
	WŁĄZ ŻELIWNY C250-600 WENTYLOWANA	wysokość H	H 115	średnica	Ø 640	030-UWB-05/17
	waga kpl. 89 kg	waga	26,0 kg	waga	63,0 kg	
	WŁĄZ ŻELIWNY C250-600 WENTYLOWANA	wysokość H	H 150	średnica	Ø 640	030-UWB-05/17
	waga kpl. 95 kg	waga	32,0 kg	waga	63,0 kg	