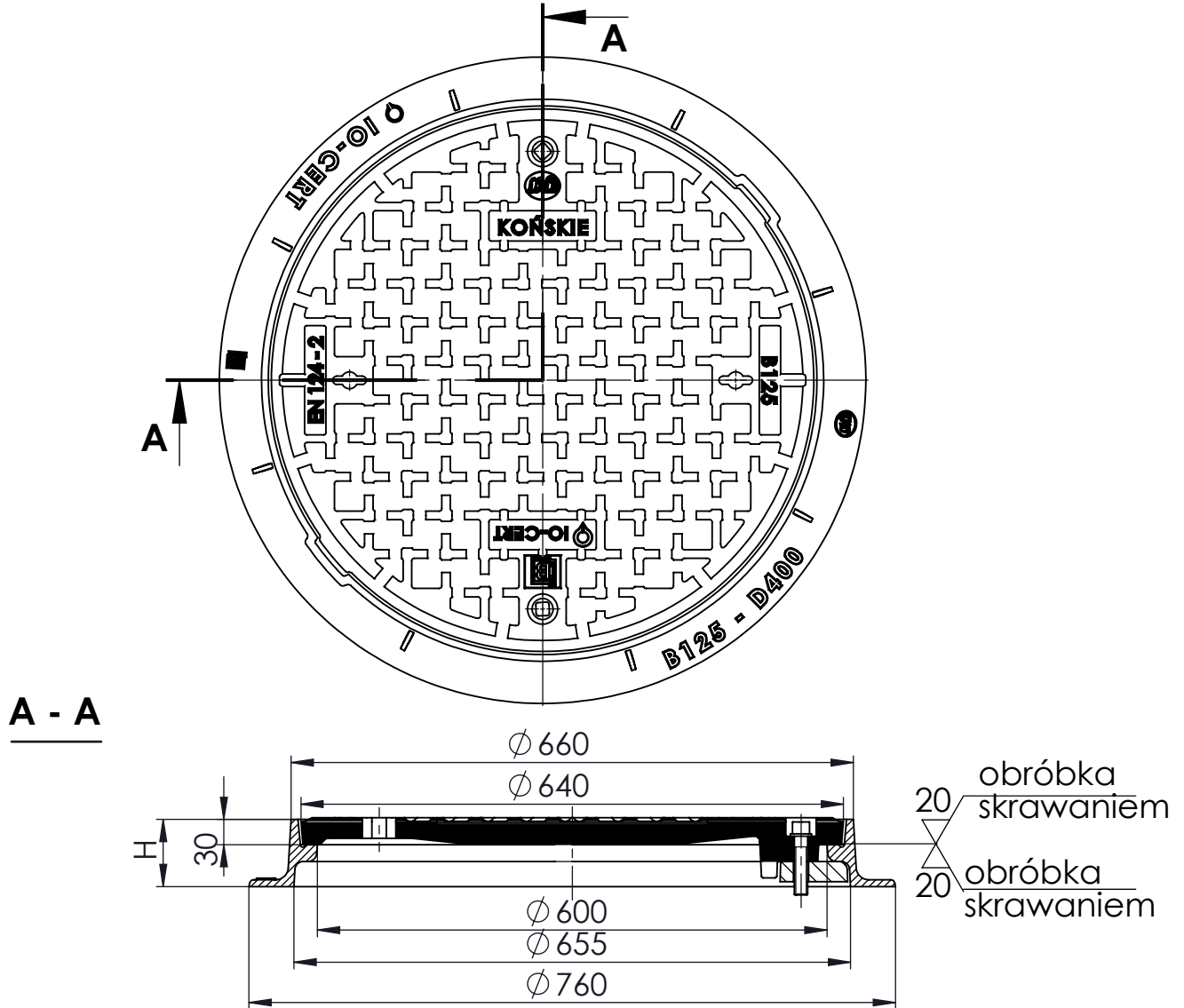


ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY B125 Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ PRZYKRĘCANĄ wg PN-EN 124-2:2015



A - A

PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:

- Certyfikat zgodności z normą PN-EN 124-2
- Pokrywa i korpus obrabiane skrawaniem
- Żeliwo szare EN GJL-150 wg PN-EN 1561
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Zabezpieczenie przeciw obrotowi w korpusie
- Pokrycie antykorozyjne
- głębokość osadzenia i podparcia 30mm

Nr kat.	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
		wysokość H	H 115	średnica	Ø 640	
	WŁAZ ŻELIWNY B125-600 PRZYKRĘCANY	stopa korp. Ød	Ø 760	średnica	Ø 640	030-UWB-05/17
	waga kpl. 74 kg	waga	26,0 kg	waga	48,0 kg	
	WŁAZ ŻELIWNY B125-600 PRZYKRĘCANY	wysokość H	H 150	średnica	Ø 640	
waga kpl. 80 kg	stopa korp. Ød	Ø 760	waga	48,0 kg		
	waga	32,0 kg				