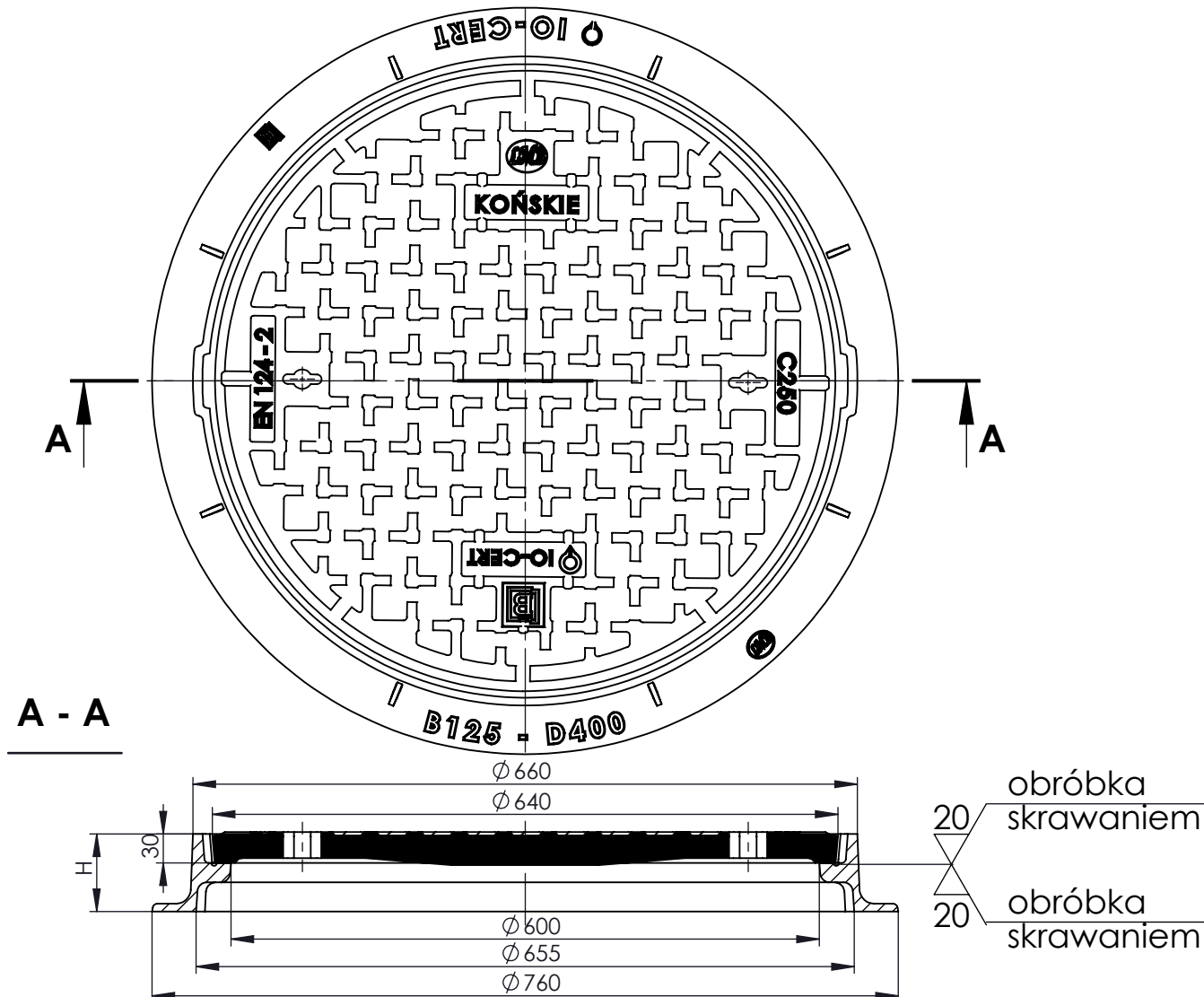




ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY C250 Z ŻELIWA SZAREGO wg PN-EN 124-2:2015



K L A S A C 2 5 0 w g P N - E N 1 2 4 - 2

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)
- głębokość osadzenia 30mm, głębokość podparcia 30mm

	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
		wysokość H	H 80	średnica	Ø 640	
	WŁAZ ŻELIWNY C250-600	stopa korp. Ød	Ø 760	waga	54,0 kg	030-UWB-05/17
		waga kpl.	22,0 kg			
	WŁAZ ŻELIWNY C250-600	wysokość H	H 115	średnica	Ø 640	030-UWB-05/17
		stopa korp. Ød	Ø 760	waga	54,0 kg	
	WŁAZ ŻELIWNY C250-600	waga kpl.	26,0 kg			030-UWB-05/17
		wysokość H	H 150	średnica	Ø 640	
	WŁAZ ŻELIWNY C250-600	stopa korp. Ød	Ø 760	waga	54,0 kg	030-UWB-05/17
		waga kpl.	32,0 kg			