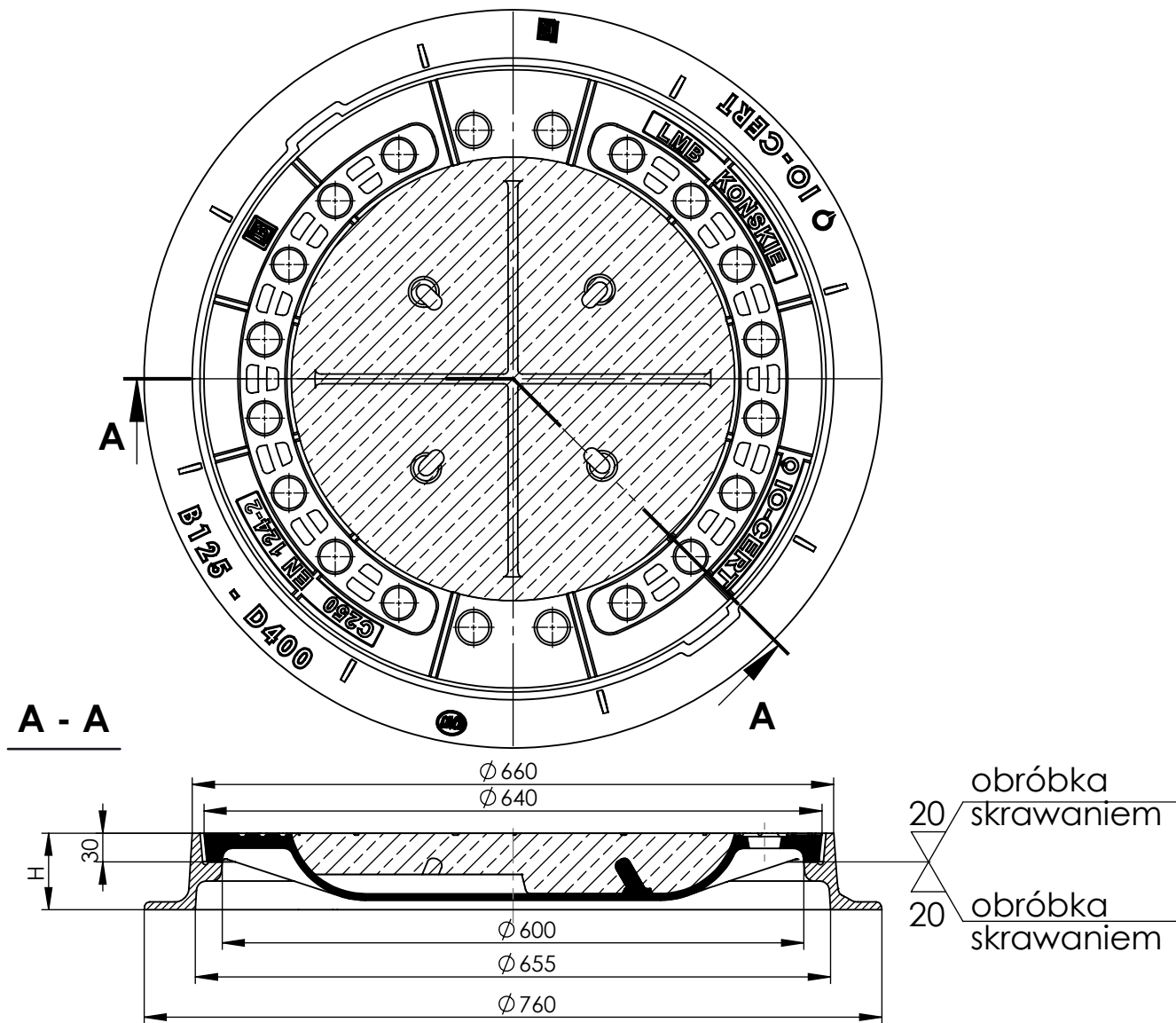




ZWIENCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY C250 Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ WYPEŁNIONĄ BETONEM WENTYLOWANĄ wg PN-EN 124-2:2015



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
- Powierzchnia Otworów wentylacyjnych ~140 cm²
- głębokość osadzenia 30mm, głębokość podparcia 30mm
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Pokrycie antykorozyjne
- Beton kl. C35/45; XF4 - wytrzymałość 45 Mpa
- Zabezp. przed obrotem w korpusie(opcja)

	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
		wysokość H	H 80	średnica	Ø 640	
WŁAZ ŻEL-BET C250-600 WENTYLOWANY	stopa korp. Ød	Ø 760	średnica	Ø 640	030-UWB-05/17	
	waga kpl. 72 kg	waga 22,0 kg	waga	50,0 kg		
WŁAZ ŻEL-BET C250-600 WENTYLOWANY	stopa korp. Ød	Ø 760	średnica	Ø 640	030-UWB-05/17	
	waga kpl. 76 kg	waga 26,0 kg	waga	50,0 kg		
WŁAZ ŻEL-BET C250-600 WENTYLOWANY	stopa korp. Ød	Ø 760	średnica	Ø 640	030-UWB-05/17	
	waga kpl. 82 kg	waga 32,0 kg	waga	50,0 kg		

K L A S A C250 wg PN-EN 124-2

WENTYLOWANA