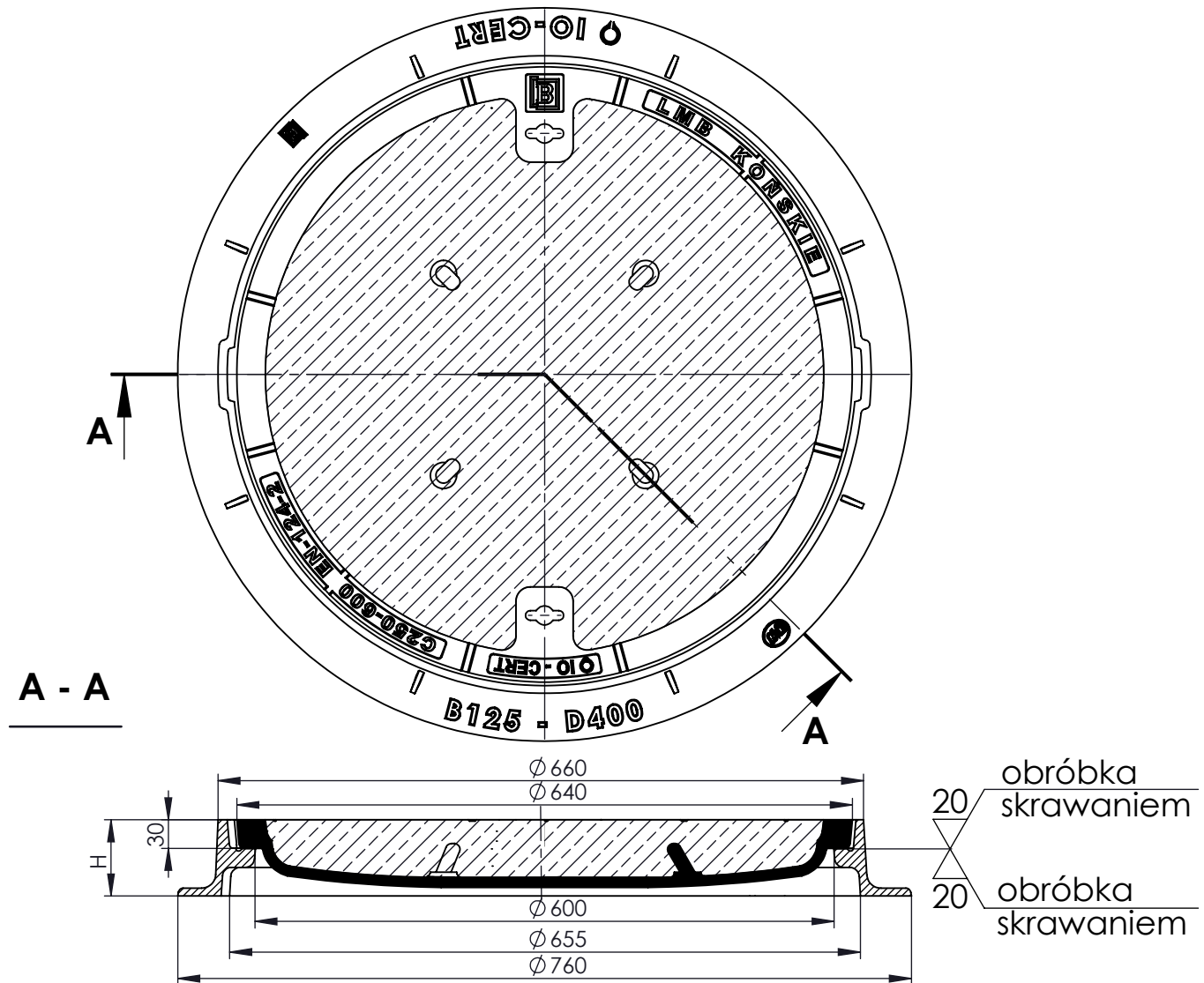




ZWIENCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY C250 Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ WYPEŁNIONĄ BETONEM wg PN-EN 124-2:2015



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
- Beton kl. C35/45; XF4 - wytrzymałość 45 Mpa
- 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 ŻEL-BET C250-600	stopa korp. Ød	Ø 760	waga	61,5 kg	030-UWB-05/17
		waga kpl.	83,5 kg	waga	61,5 kg	
	WŁAZ ŻEL-BET C250-600	wysokość H	H 115	średnica	Ø 640	030-UWB-05/17
		stopa korp. Ød	Ø 760	waga	61,5 kg	
	WŁAZ ŻEL-BET C250-600	waga kpl.	87,5 kg	waga	61,5 kg	030-UWB-05/17
		wysokość H	H 150	średnica	Ø 640	
	WŁAZ ŻEL-BET C250-600	stopa korp. Ød	Ø 760	waga	61,5 kg	030-UWB-05/17
		waga kpl.	93,5 kg	waga	61,5 kg	