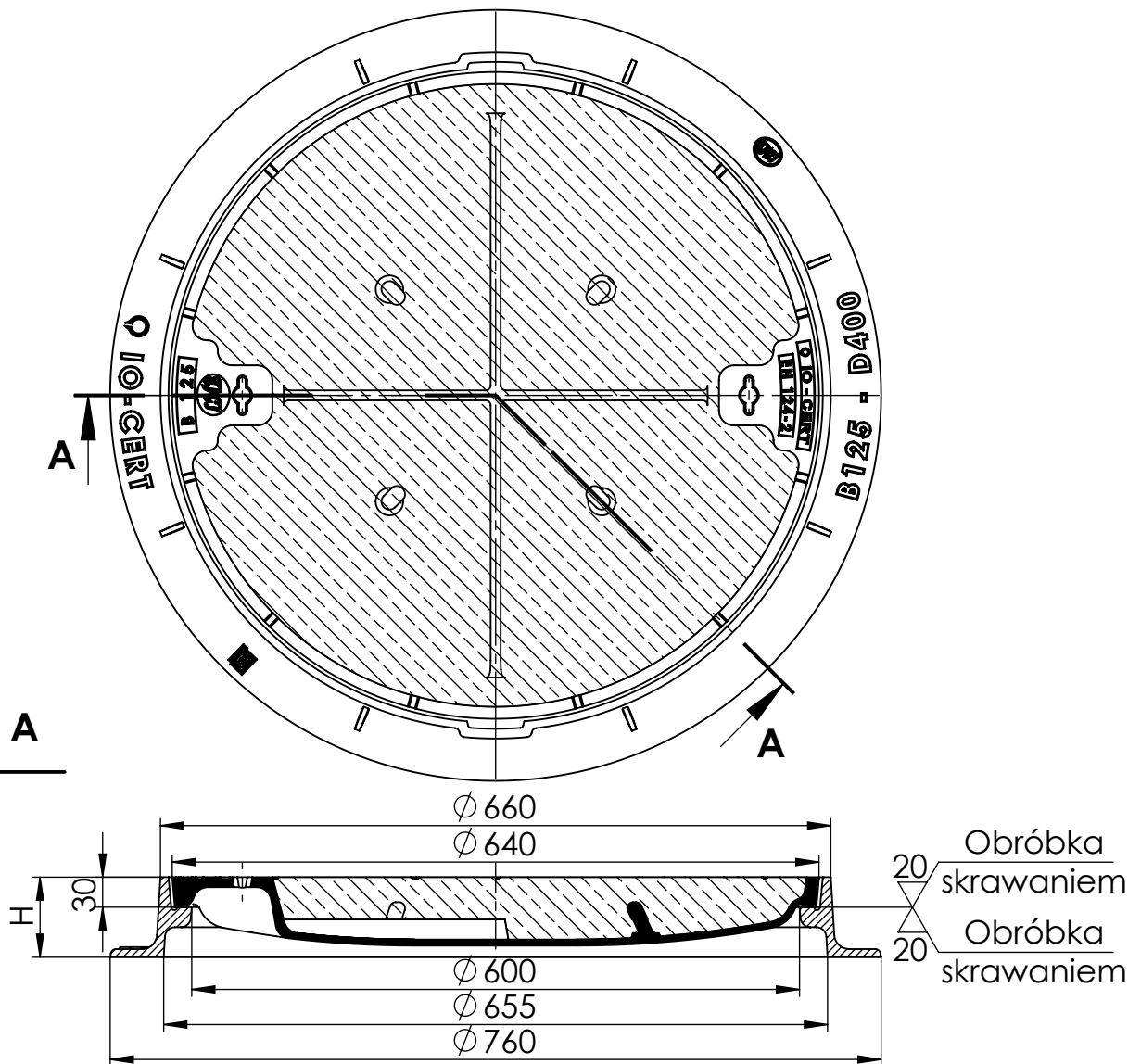




ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY B 125 Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ WYPEŁNIONĄ BETONEM TYP I wg PN-EN 124-2:2015



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	średnica	Ø	
WŁAZ ŻEL-BET B125-600 TYP I waga kpl. 77 kg	wysokość H	H 80	średnica	Ø 640	030-UWB-05/17
	stopa korp. Ød	Ø 760	waga	55,0 kg	
WŁAZ ŻEL-BET B125-600 TYP I waga kpl. 81 kg	wysokość H	H 115	średnica	Ø 640	030-UWB-05/17
	stopa korp. Ød	Ø 760	waga	55,0 kg	
WŁAZ ŻEL-BET B125-600 TYP I waga kpl. 87 kg	wysokość H	H 150	średnica	Ø 640	
	stopa korp. Ød	Ø 760	waga	55,0 kg	