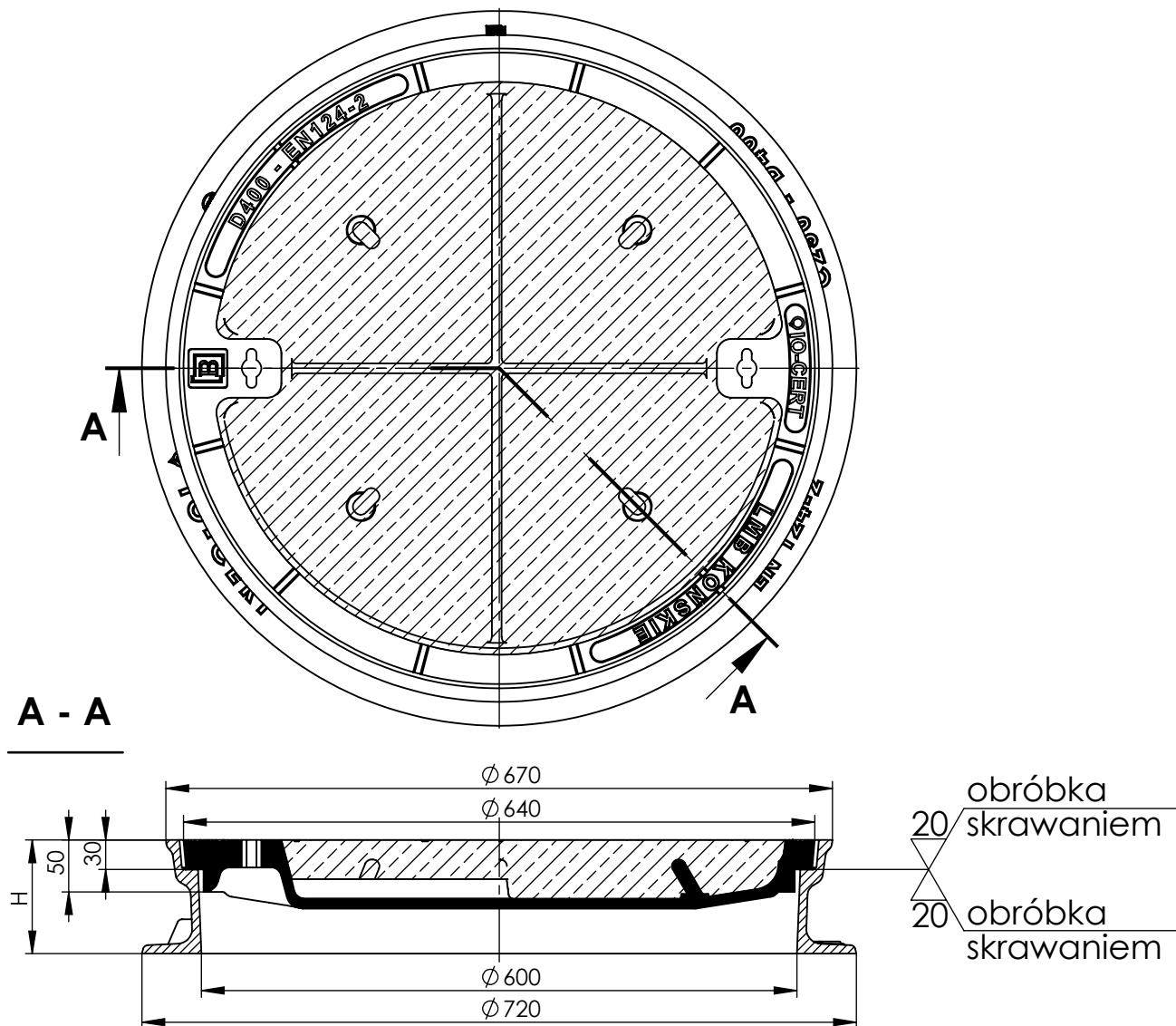


**ZWIENCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY D400 TYP I
Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ WYPEŁNIONĄ BETONEM
wg PN-EN124-2:2015**



PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:

- Żeliwo szare EN GJL-150 wg PN-EN 1561
- Pokrywy i korpusy włazów obrabiane skrawaniem
- W stopie korpusu H 100 mm znajdują się 4 wycięcia co 90° umożliwiające kotwienie do podłoża
- głębokość osadzenia 50mm, głębokość podparcia 30mm
- 3 lata gwarancji na wszystkie nasze wyroby
- Beton kl. C35/45; XF4 - wytrzymałość 45 Mpa
- Pokrycie antykorozyjne

	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
		wysokość H	H 100	średnica	Ø 640	
	WŁAZ ŻEL-BET D400-600 TYP I	stopa korp. Ød	Ø 720	waga	70,5 kg	030-UWB-05/17
	waga kpl.	93,5 kg	waga	23,0 kg		
	WŁAZ ŻEL-BET D400-600 TYP I	wysokość H	H 115	średnica	Ø 640	030-UWB-05/17
	stopa korp. Ød	Ø 720	waga	70,5 kg		
	waga kpl.	96,5 kg	waga	26,0 kg		
	WŁAZ ŻEL-BET D400-600 TYP I	wysokość H	H 150	średnica	Ø 640	030-UWB-05/17
	stopa korp. Ød	Ø 720	waga	70,5 kg		
	waga kpl.	100,5 kg	waga	30,0 kg		