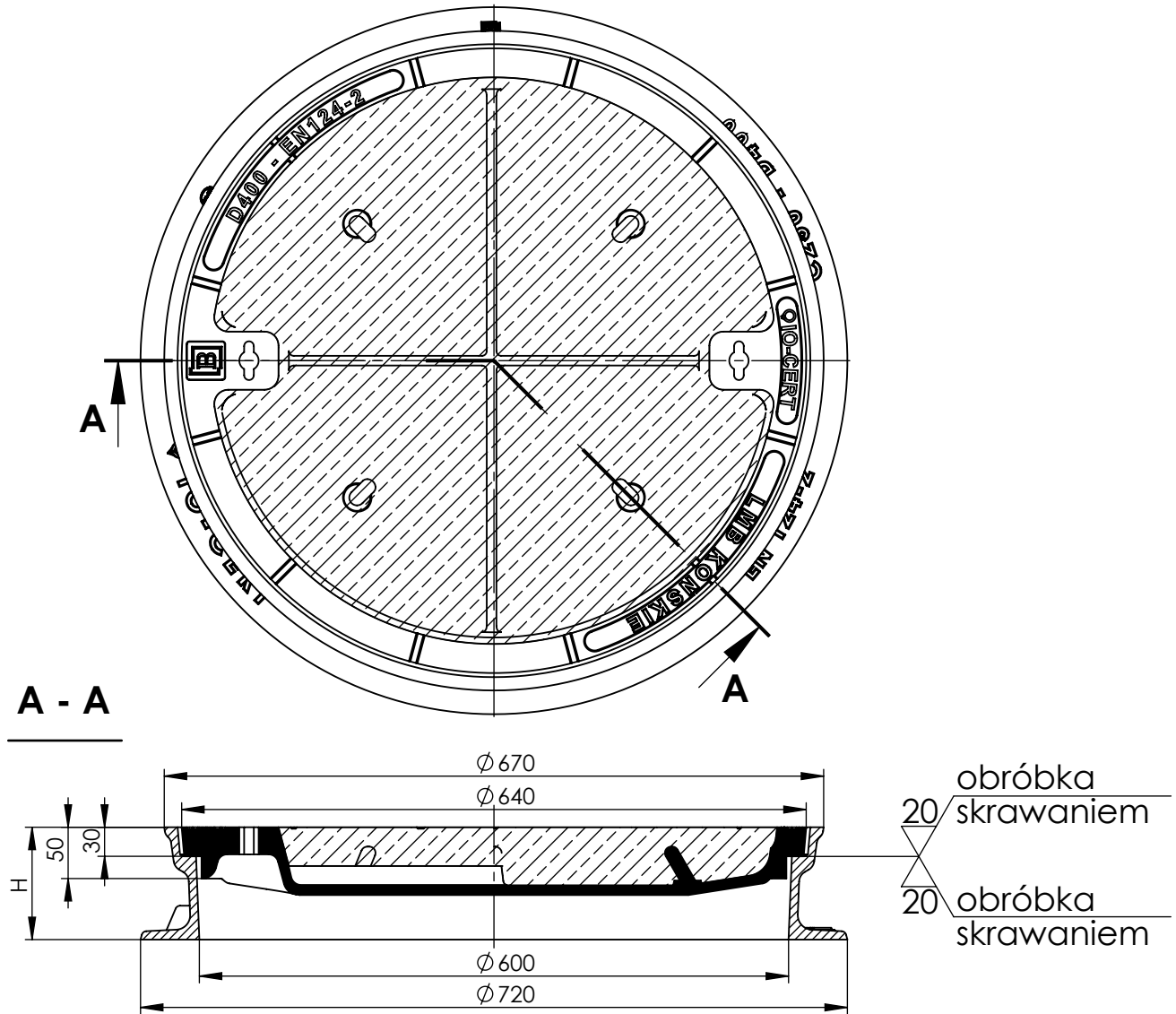


**ZWIENCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY D400 TYP I
Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ WYPEŁNIONĄ BETONEM
wg PN-EN124-2:2015**



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. 94,5 kg	waga	24,0 kg			
WŁAZ ŻEL-BET D400-600 TYP I		stopa korp. Ød	Ø 720	waga	70,5 kg	030-UWB-05/17
	waga kpl. 96,5 kg	waga	26,0 kg			
WŁAZ ŻEL-BET D400-600 TYP I		stopa korp. Ød	Ø 720	waga	70,5 kg	030-UWB-05/17
	waga kpl. 100,5 kg	waga	30,0 kg			