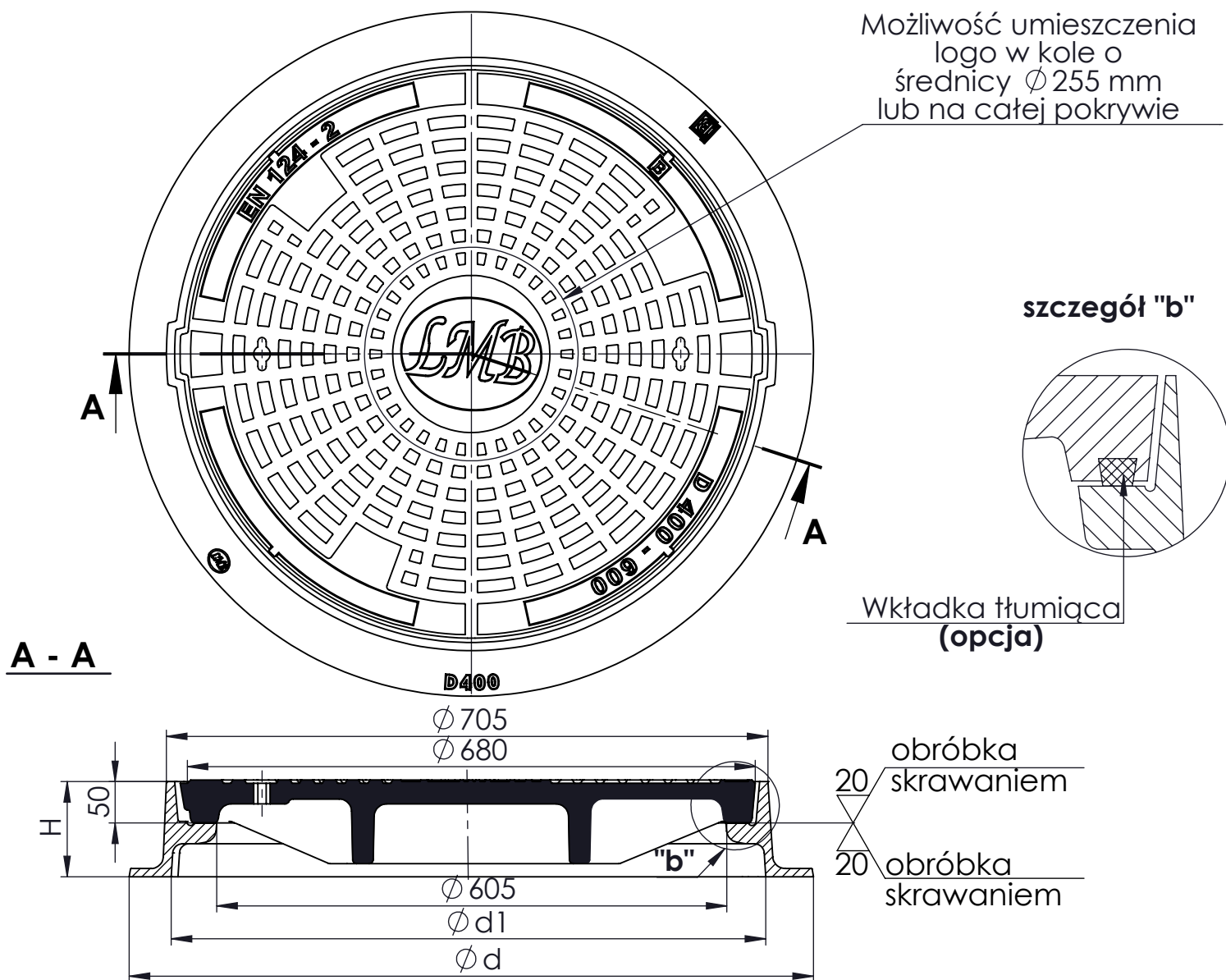




ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ Z ŻELIWA SZAREGO KLASY D400 Z POKRYWĄ Ø680 mm wg PN-EN 124-2:2015



PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:

- Zalecane przy dużym natężeniu ruchu
- Żeliwo szare EN GJL-150 wg PN-EN 1561
- Pokrywa i korpus obrabiane skrawaniem
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Zabezp. przeciw obrotowi w korpusie
- Pokrycie antykorozyjne
- głębokość osadzenia i podparcia 50mm

Nr kat.	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
		wysokość H	H 115	średnica	$\varnothing 680$	
	WŁAZ ŻELIWNY D400 Ø680	stopa korp. $\varnothing d$	$\varnothing 820$			030-UWB-05/17
		stopa korp. $\varnothing d1$	$\varnothing 710$			
		waga kpl. 139 kg	waga 45,5 kg			
	WŁAZ ŻELIWNY D400 Ø680	wysokość H	H 140		$\varnothing 680$	030-UWB-05/17
		stopa korp. $\varnothing d$	$\varnothing 810$			
		stopa korp. $\varnothing d1$	$\varnothing 705$			
	waga kpl. 138,5 kg	waga 45,0 kg	waga 93,5 kg			