

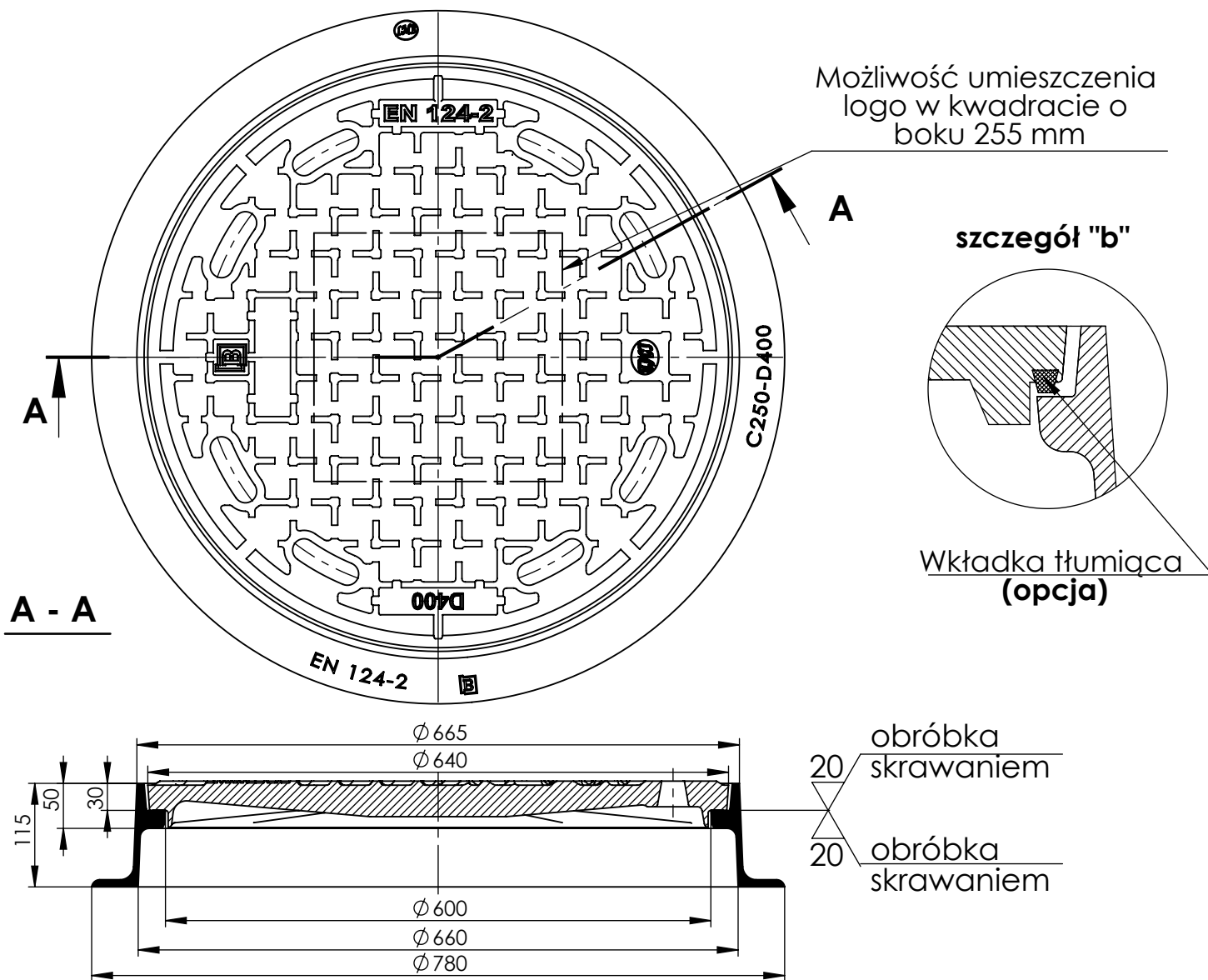


KOŃSKIE
ROK ZAŁ. 1989

Zakład Odlewniczy
„Lefek-Miler-Banasik” Sp. z o.o.



ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY D400 TYP I Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ WENTYLOWANĄ wg PN-EN 124-2:2015



PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:

- Żeliwo szare EN GJL-150 wg PN-EN 1561
- Pokrywy i korpusy obrabiane skrawaniem
- Powierzchnia otworów wentylacyjnych ~145 cm²
- głębokość osadzenia 50, głębokość podparcia 30mm
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Pokrycie antykorozyjne

Nr kat.	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
	WŁAZ ŻELIWNY D400 TYP I WENTYLOWANY	wysokość H	H 115	średnica	ø 640	
		stopa korp. ød	ø 780			
	waga kpl. 99 kg	waga	35,0 kg	waga	64,0 kg	

K L A S A D 4 0 0
wg PN-EN 124-2