

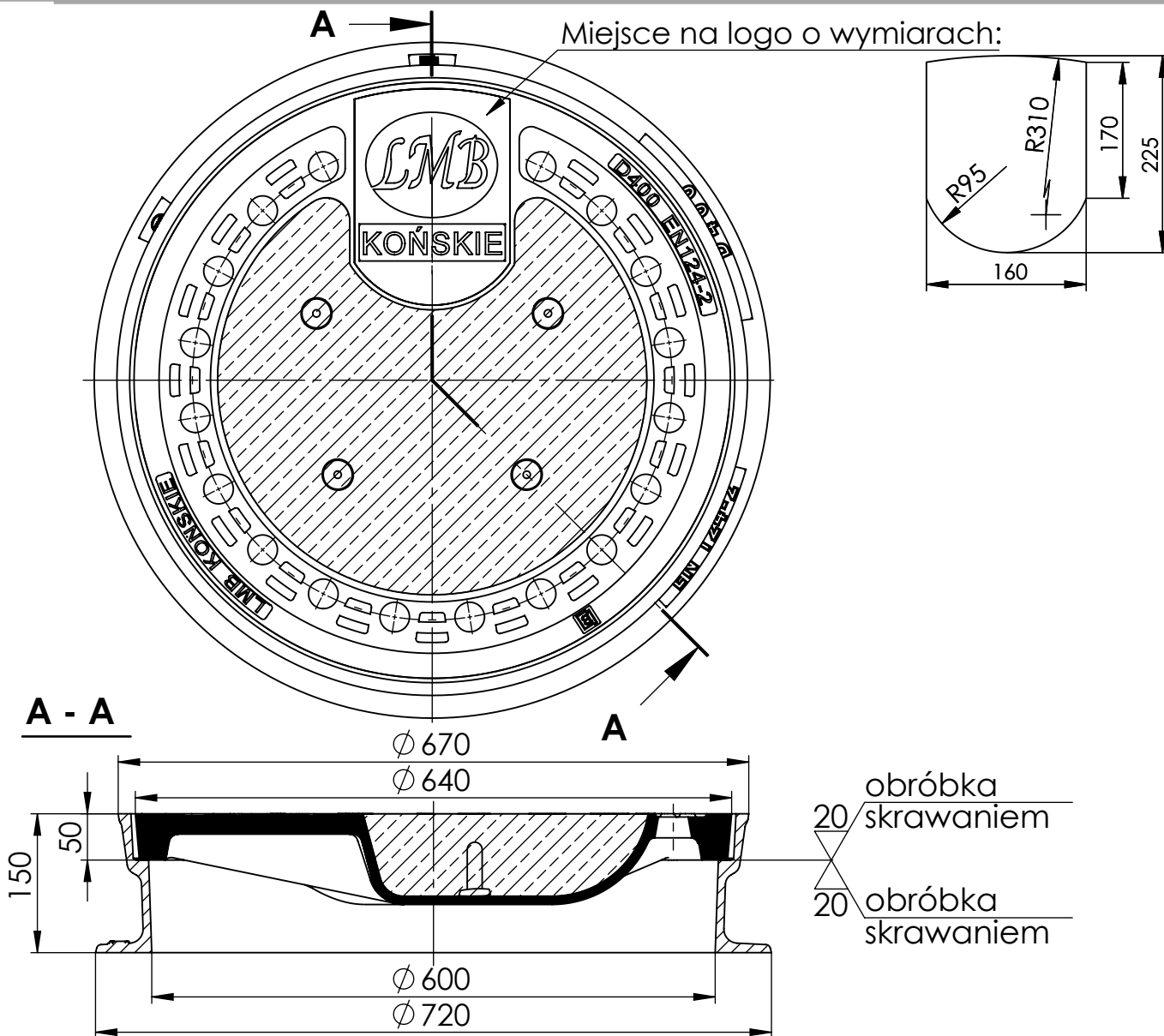


KOŃSKIE
ROK ZAŁ. 1989

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



ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY D400 H50 mm Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ WENTYLOWANĄ Z PÓŁWYSEPEM WYPEŁNIONĄ BETONEM wg PN-EN124-2:2015



PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:

- Zalecane przy dużym natężeniu ruchu
- Żeliwo szare EN GJL-150 wg PN-EN 1561
- Pokrywy i korpusy obrabiane skrawaniem
- Powierzchnia otworów wentylacyjnych ~140 cm²
- głębokość osadzenia i podparcia 50mm
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Beton kl. C35/45; XF4 - wytrzymałość 45 Mpa
- Pokrycie antykorozyjne

| Nr kat. | NAZWA WYROBU | KORPUS | | POKRYWA | | CERTYFIKAT |
|---------|---|----------------|---------|----------|---------|------------|
| | | wysokość H | H 150 | średnica | Ø 640 | |
| | WŁAZ ŻEL-BET D400 H50 PÓŁWYSEPEM WENTYLOWANY | stopa korp. ød | Ø 720 | waga | 76,0 kg | |
| | waga kpl. 109,5 kg | waga | 33,5 kg | | | |

KLASA D400
wg PN-EN 124-2