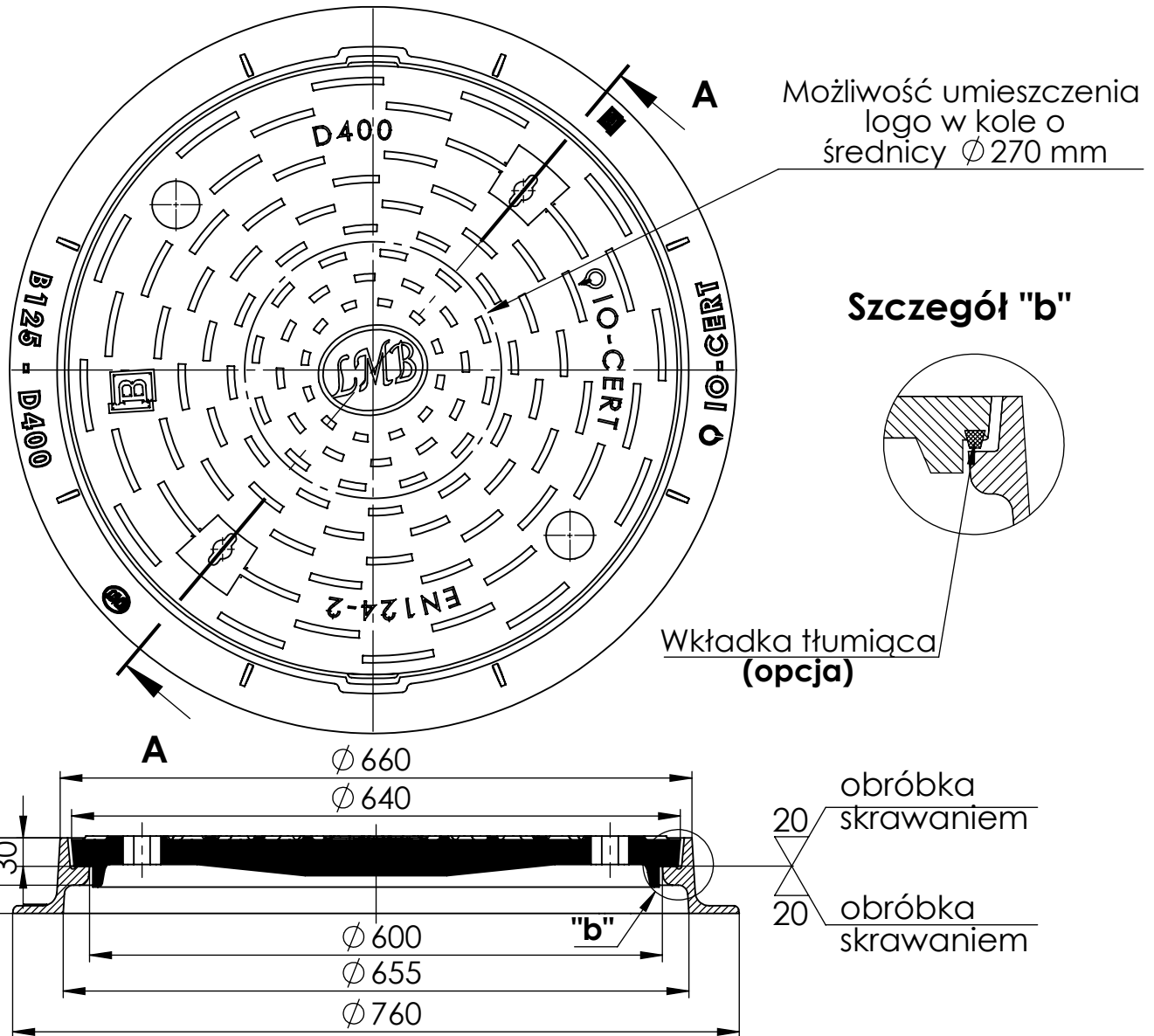




ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY D400 TYP I Z ŻELIWA SZAREGO wg PN-EN 124-2:2015



PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:

- Żeliwo szare EN GJL-150 wg PN-EN 1561
- Pokrywa i korpus obrabiane skrawaniem
- Pokrycie antykorozyjne
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Zabezp. przeciw obrotowi w korpusie (opcja)
- Wkładka tłumiąca (opcja) - korpus H115=29 kg
- głębokość osadzenia 50 mm, głębokość podparcia 30mm

| Nr kat. | NAZWA WYROBU | KORPUS | | POKRYWA | | CERTYFIKAT |
|---------|-------------------------|----------------|---------|----------|---------|---------------|
| | WŁAZ ŻELIWNY D400 TYP I | wysokość H | H 115 | średnica | Ø 640 | 030-UWB-05/17 |
| | | stopa korp. Ød | Ø 760 | | | |
| | waga kpl. 95 kg | waga | 28,0 kg | waga | 67,0 kg | |
| | WŁAZ ŻELIWNY D400 TYP I | wysokość H | H 150 | średnica | Ø 640 | 030-UWB-05/17 |
| | | stopa korp. Ød | Ø 760 | | | |
| | waga kpl. 99 kg | waga | 32,0 kg | waga | 67,0 kg | |