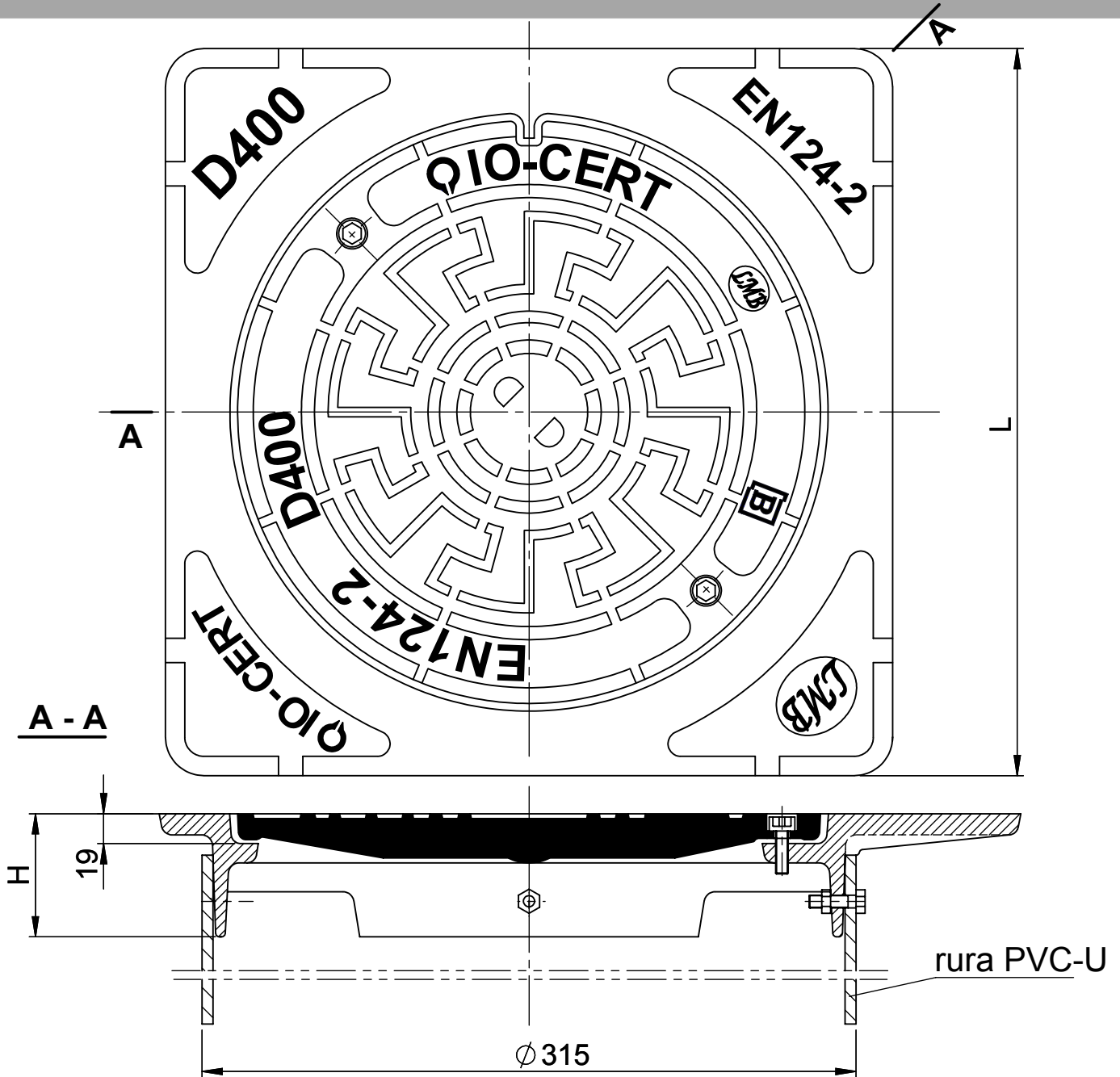


**ZWIĘCZENIE STUDZIENKI TELESKOPOWEJ Z ŻELIWA SZAREGO WŁAZ
KLASY D400 Ø315 Z RURĄ PVC-U wg PN-EN 124-2:2015**



PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:

- Certyfikat zgodności z normą PN-EN 124-2:2015
- Żeliwo szare EN GJL-150 wg PN-EN 1561
- Opcja z rurą lub bez rury
- Pokrycie antykorozyjne
- głębokość osadzenia 19 mm, głębokość podparcia 19 mm
- Zabezpieczenie przed obrotem w korpusie
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Pokrywa przykręcana

**KLASA D400
wg PN-EN 124-2:2015**

Nr kat.	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
		wysokość H	szerokość L	średnica	Ø	
	WŁAZ TELESKOPOWY D400 Typ I	wysokość H	90 mm	średnica	Ø 305	030-UWB-05/17
		szerokość L	380 mm			
		waga kpl.	23,8 kg			
	WŁAZ TELESKOPOWY D400 Typ II	wysokość H	80 mm	średnica	Ø 305	030-UWB-05/17
		szerokość L	350 mm			
		waga kpl.	21 kg			