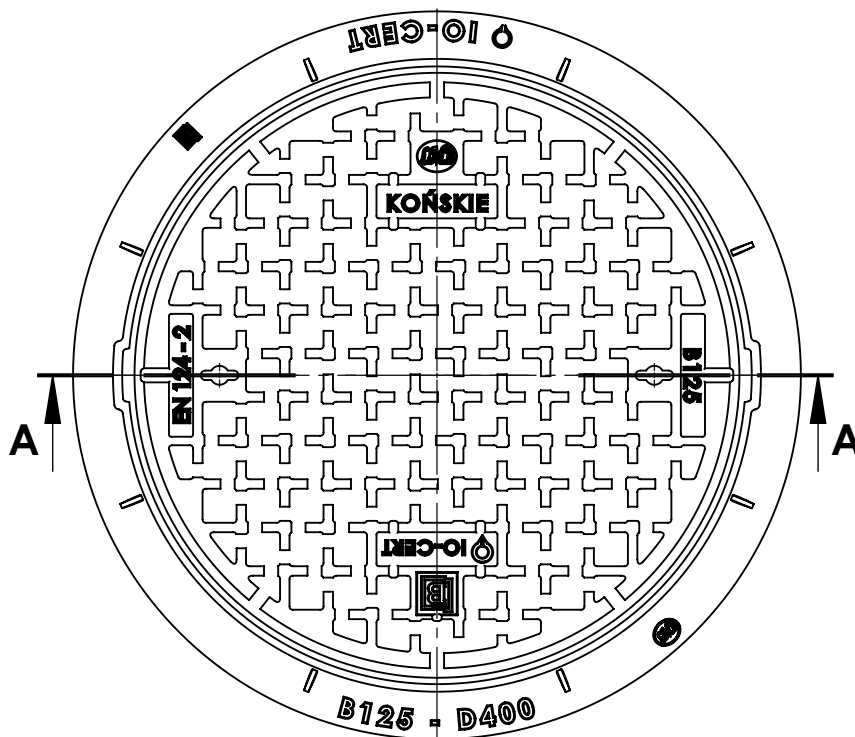
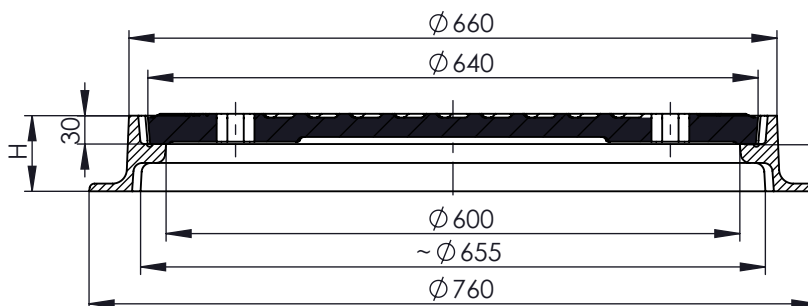




ZWIĘCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY B125 Z ŻELIWA SZAREGO wg PN-EN 124-2:2015



A - A



20 obróbka skrawaniem
20 obróbka skrawaniem

PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:

- Certyfikat zgodności z normą PN-EN 124-2
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Pokrywy i korpusy włazów są obrabiane skrawaniem
- Pokrycie antykorozyjne
- Żeliwo szare EN GJL-150 wg PN-EN 1561
- Zabezp. przed obrotem w korpusie (opcja)
- głębokość osadzenia 30mm, głębokość podparcia 30mm

	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
		wysokość H	H 80	średnica	$\varnothing 640$	
WŁAZ ŻELIWNY B125-600		stopa korp. $\varnothing d$	$\varnothing 760$	waga	45,0 kg	030-UWB-05/17
	waga kpl. 67 kg	waga	22,0 kg			
WŁAZ ŻELIWNY B125-600		stopa korp. $\varnothing d$	$\varnothing 760$	waga	45,0 kg	030-UWB-05/17
	waga kpl. 71 kg	waga	26,0 kg			
WŁAZ ŻELIWNY B125-600		stopa korp. $\varnothing d$	$\varnothing 760$	waga	45,0 kg	030-UWB-05/17
	waga kpl. 77 kg	waga	32,0 kg			